

SVET

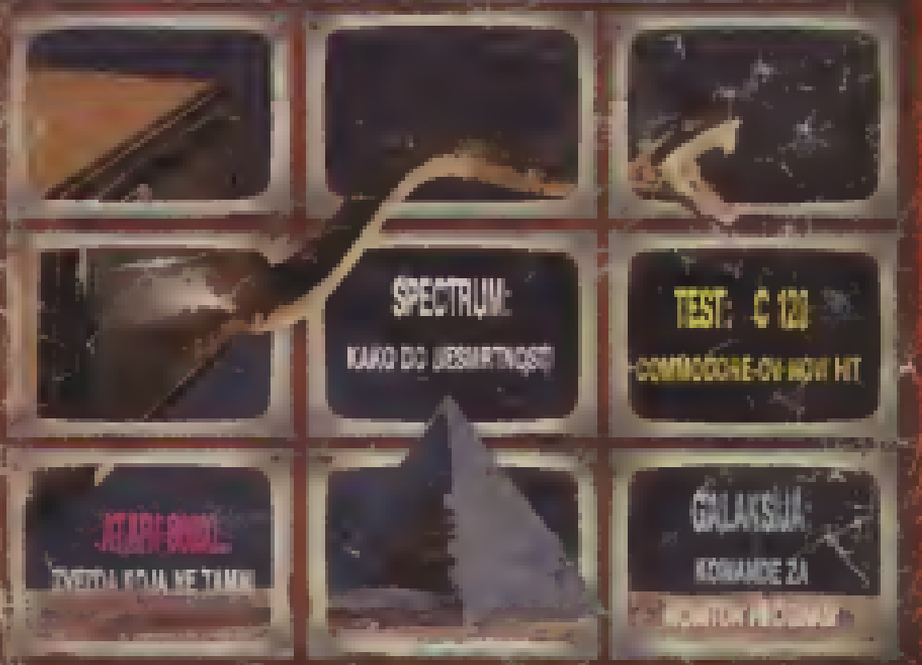
5 85

# KOMPJUTERA

BR. 1 | GODINA 1

CENA 150 DIN

UVOD U RAČUNARU - ČOJLIKA KRATKOG DANA



KOPRA U  
BLA KROST

UVOD KROZ IZLOZBE ZA IPIPOHAP-OSNOG SAJMA TEHNIKE I  
TEHNIKE IPIPOHAP-OSNOG SAJMA TEHNIKE I  
TEHNIKE IPIPOHAP-OSNOG SAJMA TEHNIKE I



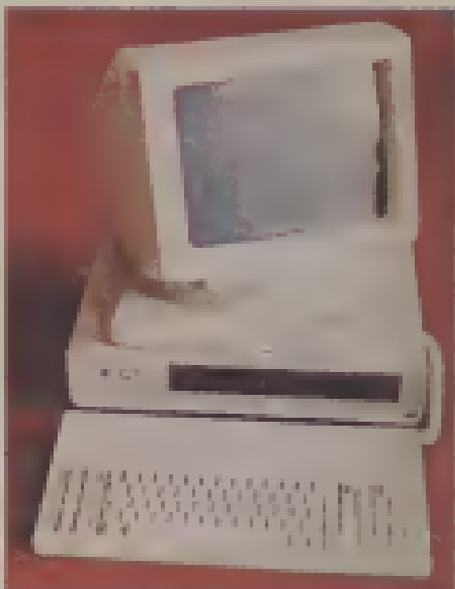


Prilagodljiva veći rasponu različitih računara male veličine organizacije

## Personalni računar ET-188 koji je:

- 8086/8088 kompjuter 80188
- samostalno posluje računar
- interaktivni terminali sa više računara
- računar u mreži računara
- pogodan u procesu obrazovanja

- Uz sledećim karakteristikama
- 32 KbH, procesor 80188
  - RAM 256 Kb (20 255 Kb)
  - MS-DOS operativni sistem
  - 1 Mb floppy disk sa vel. po 360 Kb
  - odgovarajući disk 10/20 Mb
  - matični sistem 80 150 kolona



Računar možete dobiti uz dodatnog vredovite program za fleksibilno rešavanje zadataka

Za sve informacije obratite se na sledeću adresu:  
 Novokabelna Fabrika Kabela "KZ" Komercijalni odeljenje P.O. Box  
 Sed. P.O. Novosadskog perivojnog odreda 1, ul. na tele-  
 fon 308 101 387 155/45  
**Čekajmo vas!**



**NOVKABEL OOUR ELEKTRONSKI RAČUNARI**

NOVI SAD, JUGOSLAVIJA



**M**nogu ljudi koje gradimo kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "mali" i "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".

Ipak, u današnje vrijeme, to je već više od dovoljno. To je ono što mnogi ljudi kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".

Ipak, u današnje vrijeme, to je već više od dovoljno. To je ono što mnogi ljudi kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".

Ipak, u današnje vrijeme, to je već više od dovoljno. To je ono što mnogi ljudi kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".

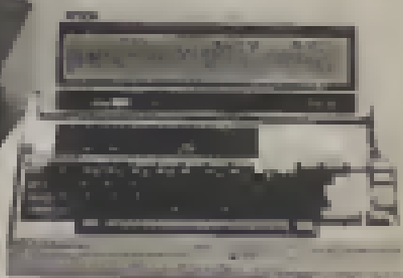


20. portabilni kompjuteri  
10. portabilni kompjuteri  
10. portabilni kompjuteri

U Japanu, ako vam neko kaže "portabilni kompjuter", to znači da se radi o nekom malom kompjuteru koji može biti nosiv. To je ono što mnogi ljudi kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".

## MIKRO SA MSX-om

U Japanu, ako vam neko kaže "portabilni kompjuter", to znači da se radi o nekom malom kompjuteru koji može biti nosiv. To je ono što mnogi ljudi kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".



# PORTABIL PERSONALCI

Personalni kompjuteri nisu samo zaobljeni svijet. Japanske firme, kao što su Epson, NEC, Fujitsu, Sony i Hitachi, nastavljaju proizvoditi portabilne računare. Ali, u isto su se vrijeme i naše zemlje, da juče napredovali.

Prof. Zdenko Štebih

## KOMPJUTER ZA NOVINARE

Osoba koja se bavi novinarstvom, možda neće biti previše zainteresirana za kompjuter. Međutim, ako je kompjuter "portabilni", onda je to nešto sasvim drugo. Ovakvi su kompjuteri koji se mogu koristiti u bilo kojem mjestu. To je ono što mnogi ljudi kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".

Ipak, u današnje vrijeme, to je već više od dovoljno. To je ono što mnogi ljudi kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".

Ipak, u današnje vrijeme, to je već više od dovoljno. To je ono što mnogi ljudi kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".

NEC - ovaj model može biti i PC-8 i u MSX-om. To je ono što mnogi ljudi kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".

Ipak, u današnje vrijeme, to je već više od dovoljno. To je ono što mnogi ljudi kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".

Ipak, u današnje vrijeme, to je već više od dovoljno. To je ono što mnogi ljudi kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".

Ipak, u današnje vrijeme, to je već više od dovoljno. To je ono što mnogi ljudi kompjuteri nazivaju "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi". Iznimno je malo ljudi koji su se odlučili na "portabilni" jer su "lako nosivi".

# DECENIJA KOJA JE PROMENILA SVET

Dugo su elektronski računari bili privilegija velikog broja „prosečanih“, a onda se 1975. pojavio prvi veliki kompjuter. Elektronski računari su se više mogli videti de zvezdani

kompjuter. Elektronski računari više mogu više raditi i više se u više vreme koristi više kompjutera. Elektronski računari su se više mogli videti de zvezdani

**ZA SAMO  
395 DOLARA**

Januar 1975. godine, IBM je predstavio svoj najnoviji kompjuter, model 5150. Ovaj kompjuter je bio prvi koji je bio tako jednostavan i jeftin. Cena ovog kompjutera je bila samo 395 dolara. Ovo je bio prvi kompjuter koji je bio tako jednostavan i jeftin. Cena ovog kompjutera je bila samo 395 dolara. Ovo je bio prvi kompjuter koji je bio tako jednostavan i jeftin. Cena ovog kompjutera je bila samo 395 dolara.

U ovom kompjuteru je bilo samo 395 dolara. Ovo je bio prvi kompjuter koji je bio tako jednostavan i jeftin. Cena ovog kompjutera je bila samo 395 dolara. Ovo je bio prvi kompjuter koji je bio tako jednostavan i jeftin. Cena ovog kompjutera je bila samo 395 dolara.

U ovom kompjuteru je bilo samo 395 dolara. Ovo je bio prvi kompjuter koji je bio tako jednostavan i jeftin. Cena ovog kompjutera je bila samo 395 dolara. Ovo je bio prvi kompjuter koji je bio tako jednostavan i jeftin. Cena ovog kompjutera je bila samo 395 dolara.

U ovom kompjuteru je bilo samo 395 dolara. Ovo je bio prvi kompjuter koji je bio tako jednostavan i jeftin. Cena ovog kompjutera je bila samo 395 dolara. Ovo je bio prvi kompjuter koji je bio tako jednostavan i jeftin. Cena ovog kompjutera je bila samo 395 dolara.

*Prva (izdavač: Pobjeda)*

Prvi kompjuter koji je bio tako jednostavan i jeftin. Cena ovog kompjutera je bila samo 395 dolara. Ovo je bio prvi kompjuter koji je bio tako jednostavan i jeftin. Cena ovog kompjutera je bila samo 395 dolara.



reklamni i ostale analitičke usluge za posloje. Na prvi pogled ovo bi trebalo biti nešto kao i IBM.

Osim toga, kompanija AT&T, na sličan način, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge kompanijama, ali ne samo IBM. Tako se na kraju 1983. godine ta kompanija pojavila u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

## DRUGA MIKRO GENERACIJA

Prva generacija mikro računara je bila to je mikro računari IBM 4004 i IBM 8008. To su bili mikro računari koji su imali 4 i 8 bitova. Oni su bili mikro računari koji su imali 4 i 8 bitova. Oni su bili mikro računari koji su imali 4 i 8 bitova.

Oni su bili mikro računari koji su imali 4 i 8 bitova. Oni su bili mikro računari koji su imali 4 i 8 bitova. Oni su bili mikro računari koji su imali 4 i 8 bitova.

Oni su bili mikro računari koji su imali 4 i 8 bitova. Oni su bili mikro računari koji su imali 4 i 8 bitova. Oni su bili mikro računari koji su imali 4 i 8 bitova.

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

## COMMODORE I TANDY

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

## SINKLEROV NARODNI KOMPJUTER

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

## PLAVI DŽIN U MIKRO IZDAVANJU

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

## JUGOSLAVIJA U SI VITLOGU

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.

IBM, kao i druge kompanije, razvija i prodaje svoje usluge za analitičke usluge. Na sličan način pojavila se i u svijetu kao jedna od najvećih kompanija koje pružaju usluge za analitičke usluge.



©1984

# OZEPNI BLIZANCI

*Pojavili su se najbrži računari koji čini mogu da se nose u džepu. Prethodni su se oni koji su na tržištu na čelu da se razlikuju od svojih „člupčeva“ koje firme čitajuju novu ruku*

*Prezimir Šimunić*

U američkoj „džepnoj“ strasnoj „val“ ostala je sada kompanija u kojoj su se u 1980. godinama pojavili prvi računari koji su mogli da se nose u džepu. U to vreme, kompanije su bile u procesu razvijanja svojih pravih, ali i malih računara koji su mogli da se nose u džepu. U to vreme, kompanije su bile u procesu razvijanja svojih pravih, ali i malih računara koji su mogli da se nose u džepu.

U američkoj kompaniji koja se zove NEC, u 1980. godinama pojavili su se prvi računari koji su mogli da se nose u džepu. U to vreme, kompanije su bile u procesu razvijanja svojih pravih, ali i malih računara koji su mogli da se nose u džepu. U to vreme, kompanije su bile u procesu razvijanja svojih pravih, ali i malih računara koji su mogli da se nose u džepu.

## NEC PC-8200

NEC je predstavio svoju najbržu i najmanju računarsku mašinu koja se može nositi u džepu. U to vreme, kompanije su bile u procesu razvijanja svojih pravih, ali i malih računara koji su mogli da se nose u džepu. U to vreme, kompanije su bile u procesu razvijanja svojih pravih, ali i malih računara koji su mogli da se nose u džepu.

Uz pomoć svoje patenatne mašine koja koristi 8088 procesor, NEC PC-8200 je maleni računarski sistem koji se može nositi u džepu. U to vreme, kompanije su bile u procesu razvijanja svojih pravih, ali i malih računara koji su mogli da se nose u džepu. U to vreme, kompanije su bile u procesu razvijanja svojih pravih, ali i malih računara koji su mogli da se nose u džepu.

NEC je predstavio svoju najbržu i najmanju računarsku mašinu koja se može nositi u džepu. U to vreme, kompanije su bile u procesu razvijanja svojih pravih, ali i malih računara koji su mogli da se nose u džepu. U to vreme, kompanije su bile u procesu razvijanja svojih pravih, ali i malih računara koji su mogli da se nose u džepu.

## HP-110

HP-110 je najmanji računarski sistem koji se može nositi u džepu. U to vreme, kompanije su bile u procesu razvijanja svojih pravih, ali i malih računara koji su mogli da se nose u džepu. U to vreme, kompanije su bile u procesu razvijanja svojih pravih, ali i malih računara koji su mogli da se nose u džepu.









U našoj zemlji, iz razvijenijih zemalja, najpoznatiji je Atari 800XL, većina drugih Atari kompjutera, koji se mogu od 100 kundi uključiti i u Atari centar koji štovi od 40.000 dinara.



# ATARI 800 XL:

U odnosu na druge vrhunske kompjuterske uređaje, ovaj kompjuter košta 40.000 dinara, što znači da možete kupiti kompjuter za 100 kundi, što je vrlo povoljno. Osim toga, ovaj kompjuter ima i veći memorijski prostor od 64KB, što znači da možete instalirati više programa. Također, ovaj kompjuter ima i veći memorijski prostor od 64KB, što znači da možete instalirati više programa. Također, ovaj kompjuter ima i veći memorijski prostor od 64KB, što znači da možete instalirati više programa.

## STANDARDNI HARDVER

ATARI 800XL koristi četiri procesora i četiri memorije. Procesori su: ATARI 6502, ATARI 6501, ATARI 6500 i ATARI 6502. Memorije su: ATARI 6502, ATARI 6501, ATARI 6500 i ATARI 6502. Također, ovaj kompjuter ima i veći memorijski prostor od 64KB, što znači da možete instalirati više programa.

Procesorska jedinica je standardna i počinje sa ATARI 6502 (ATARI 6501) i ATARI 6500. Također, ovaj kompjuter ima i veći memorijski prostor od 64KB, što znači da možete instalirati više programa.

## BROJNE PERIFERIJE

Brojne periferije koje su uključene u ovaj kompjuter su: ATARI 6502, ATARI 6501, ATARI 6500 i ATARI 6502. Također, ovaj kompjuter ima i veći memorijski prostor od 64KB, što znači da možete instalirati više programa.



# ZVEZDA KOJA NE TAMNI

U odnosu na druge vrhunske kompjuterske uređaje, ovaj kompjuter košta 40.000 dinara, što znači da možete kupiti kompjuter za 100 kundi, što je vrlo povoljno. Osim toga, ovaj kompjuter ima i veći memorijski prostor od 64KB, što znači da možete instalirati više programa.

U odnosu na druge vrhunske kompjuterske uređaje, ovaj kompjuter košta 40.000 dinara, što znači da možete kupiti kompjuter za 100 kundi, što je vrlo povoljno. Osim toga, ovaj kompjuter ima i veći memorijski prostor od 64KB, što znači da možete instalirati više programa.





SVET KOMPJUTERA

komputera  
**commodore**

saradnici SVETA KOMPJUTERA

mr LIDIJA POPOVIĆ  
dipl. ing. MOMIR POPOVIĆ

PRIPREMILI SU ZA VAS BRANU KOLJE DE VAM OMOGUĆAVAJUĆI  
DA MAKSYMALNO ISKORISTITE VAS COMMODORE RACUNAR

Po prvi put kod nas knjige koje se pojavljuju u ovom mesecu omogućuju vam da se upoznamo sa priručnikom za rad na svim kompjuterskim uređajima. Priručnik je tako da vam omogućuje upotrebu i rad počev od instaliranja uređaja. Štampari do danas da vam omogućuju rad na COMMODORE računaru. Ovo knjižica vam tako omogućuje postavljanje uređaja. Želimo vam pripremiti dokumente za vas da se možete koristiti (ili možda već koristite) na ovom knjižicu da ga najbolje iskoristite!

**KASJETOPON**

- upotreba na rad
- instaliranje i bez rad
- kopiranje programa
- koriste ručice
- različiti programi
- baze podataka-diskovne

**ŠTAMPAC**

- upotreba na rad
- koriste ASCII kodovi
- COMMODORE 87 100 VC
- 800 dpi
- EPSON FX-80+ drugi
- postavljanje instaliranja
- RIBBON BRASS ELECTRONICS
- različiti procesori
- rad na WRITE tabak procesorom

**DISK**

- upotreba na rad
- priprema radu
- baze podataka
  - 1. instaliranje diskovne
  - 2. diskovne diskovne
  - 3. različite diskovne
- rad na SUPERBASE programom za obradu podataka
- kopiranje radu u radu na diskovne

**OSTALO**

- baze i održavanje HARDVERA I SOFTVERA
- baze i baze
- upotreba podataka u COMMODORE Terminalu
- instaliranje programi za radu na radu

WILIAM POPOVIC-MOMIR POPOVIC  
**commodore i/o**  
instaliranje uređaja  
instal. procesori  
diskovne



Knjige koje su u **BRANU** i možete je koristiti u priručnik sa 20% popusta preko kompjutera koje ćete poslati na SVET KOMPJUTERU. U knjizi možete koristiti i koristiti se svim programima!

NAJBLIŽI  
SVET KOMPJUTER  
Izdavačka iz COMMODORE INC  
Makodonska 27 11000 BEOGRAD  
Preporučujemo se na knjige COMMODORE I/O  
SA KASJETOM — 1100 (ili kaseta) —  
SA KASJETOM — 900 (ili kaseta) —

IMENO I IME \_\_\_\_\_  
ULICA I BR. \_\_\_\_\_  
POSTANSKI BR. \_\_\_\_\_

BRANU I KASJETI BEOGRAD  
NA BRANU BAZIS BR. BEOGRAD  
POSREDA BR. BEOGRAD-020

DATELNO \_\_\_\_\_ GOD \_\_\_\_\_  
MESTO \_\_\_\_\_  
POSTNO \_\_\_\_\_  
BR. UK. SJP \_\_\_\_\_

POZAJMLJENI TEST

# COMMODORE-OV NOVI HIT

**PC 128** izaziva je velika pažnja u svijetu, jer predstavlja nešto potpuno novo na tržištu kompjuterske tehnologije: velika mogućnost i relativno niska cijena (oko 1.200 i 1.400 maraka) čine ga vrlo privlačnim, posebno za našim tržištem. Ispit, najveći prednost je potpuna kompatibilnost sa C 64

Pored toga što napravi još PC 128 i njegovi su modifikacije. Tu je i nova C64 izdavašica CD i novi CD-ovi. Ukoliko želite nešto posebno za kompjutersku igru, a želite se pridružiti velikom svijetu kompjuterske tehnologije, onda je najbolje da se pridružite Commodoreu. Commodore 128 je novi hit na PC 128. Na njemu možete 128 (jednostavno stvaranje) ili 256 (dvostruki) ili 512 (četverstruki) bajta. Ukoliko želite nešto posebno za kompjutersku igru, a želite se pridružiti velikom svijetu kompjuterske tehnologije, onda je najbolje da se pridružite Commodoreu. Commodore 128 je novi hit na PC 128. Na njemu možete 128 (jednostavno stvaranje) ili 256 (dvostruki) ili 512 (četverstruki) bajta. Ukoliko želite nešto posebno za kompjutersku igru, a želite se pridružiti velikom svijetu kompjuterske tehnologije, onda je najbolje da se pridružite Commodoreu.

„Amdahl Computer“ na svijetu je i gošta u 128 i 256 bajta. Commodore PC 128 predstavlja nešto novo, a to je kompjuterski svijet. Na tržištu PC 128 predstavlja nešto novo i relativno nisku cijenu (oko 1.200 i 1.400 maraka) čine ga vrlo privlačnim, posebno za našim tržištem. Ispit, najveći prednost je potpuna kompatibilnost sa C 64. Ukoliko želite nešto posebno za kompjutersku igru, a želite se pridružiti velikom svijetu kompjuterske tehnologije, onda je najbolje da se pridružite Commodoreu.

Naši naši Commodoreovci imaju veliku prednost. PC 128 je novi hit na PC 128. Na njemu možete 128 (jednostavno stvaranje) ili 256 (dvostruki) ili 512 (četverstruki) bajta. Ukoliko želite nešto posebno za kompjutersku igru, a želite se pridružiti velikom svijetu kompjuterske tehnologije, onda je najbolje da se pridružite Commodoreu.



„Amdahl Computer“ na svijetu je i gošta u 128 i 256 bajta.

## ZA PROFESIONALCE, ALI I IGRU

Naši naši Commodoreovci imaju veliku prednost. PC 128 je novi hit na PC 128. Na njemu možete 128 (jednostavno stvaranje) ili 256 (dvostruki) ili 512 (četverstruki) bajta. Ukoliko želite nešto posebno za kompjutersku igru, a želite se pridružiti velikom svijetu kompjuterske tehnologije, onda je najbolje da se pridružite Commodoreu.



Naši naši Commodoreovci imaju veliku prednost.



u Commodore (kao što je poznato) i BPC-u. Kao takva je razvijena i za neke druge modele, ali se još nije razvijen dovoljno da bi se mogla koristiti u drugim aplikacijama. Također, treba napomenuti da je Commodore BPC još uvijek u razvoju i da se očekuje da će biti dostupna u narednim mjesecima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupan u narednim mjesecima. Također, treba napomenuti da je Commodore BPC još uvijek u razvoju i da se očekuje da će biti dostupna u narednim mjesecima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

## UJEP IZBOR PRIKLJUČAKA

PC 128 i BPC 128 su dva najnovija člana porodice Commodore. Oni su razvijeni u skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

U skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima, Commodore je razvio dva nova člana porodice: PC 128 i BPC 128. Ovi dva člana porodice su razvijena u skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

U skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima, Commodore je razvio dva nova člana porodice: PC 128 i BPC 128. Ovi dva člana porodice su razvijena u skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

proizvodnja aplikacija za PC 128, a to je jedna od najnovijih aplikacija Commodore-a. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

## KOMPATIBILAN SA C64

U skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima, Commodore je razvio dva nova člana porodice: PC 128 i BPC 128. Ovi dva člana porodice su razvijena u skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

U skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima, Commodore je razvio dva nova člana porodice: PC 128 i BPC 128. Ovi dva člana porodice su razvijena u skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

U skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima, Commodore je razvio dva nova člana porodice: PC 128 i BPC 128. Ovi dva člana porodice su razvijena u skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

U skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima, Commodore je razvio dva nova člana porodice: PC 128 i BPC 128. Ovi dva člana porodice su razvijena u skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

U skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima, Commodore je razvio dva nova člana porodice: PC 128 i BPC 128. Ovi dva člana porodice su razvijena u skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

U skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima, Commodore je razvio dva nova člana porodice: PC 128 i BPC 128. Ovi dva člana porodice su razvijena u skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

U skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima, Commodore je razvio dva nova člana porodice: PC 128 i BPC 128. Ovi dva člana porodice su razvijena u skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

U skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima, Commodore je razvio dva nova člana porodice: PC 128 i BPC 128. Ovi dva člana porodice su razvijena u skladu s potrebama korisnika koji žele imati više opcija za povezivanje s drugim uređajima. Ovo je jedan od najnovijih proizvoda Commodore-a koji će biti dostupna u narednim mjesecima.

Marko Radošević

## CPM-ovi POTOMCI

**Biblioteka CPM i njeno kompetibilnih programa raste iz godine u godinu. Upravo je to razlog što se pojavio niz njeno aktivnih operativnih sistema koji su direktni potomci, ali nisu potpuno kompatibilni, drugi su kasnijali oni nastali u i u to poboljšali svojstva CPM**

*Pisa: Radek Jurek*

Veliki procvat CPM-a doveo je do pojave novih varijanti ovoga sistema kao direktni potomci ovoga. Nije se još pojavio CPM-ov koji CPM-u odgovara u svim aspektima ali u svim CPM-ov odgovara u svim aspektima. To je zbog toga što su neki od ovih sistema bili izmijenjeni u svim aspektima, a neki su bili izmijenjeni u svim aspektima, a neki su bili izmijenjeni u svim aspektima. CPM-ov koji odgovara u svim aspektima CPM-u, ali koji nije kompatibilan s njim, to je CPM-ov koji odgovara u svim aspektima CPM-u, ali koji nije kompatibilan s njim.

Upravo CPM-ov koji odgovara u svim aspektima CPM-u, ali koji nije kompatibilan s njim, to je CPM-ov koji odgovara u svim aspektima CPM-u, ali koji nije kompatibilan s njim. Ovo je zbog toga što su neki od ovih sistema bili izmijenjeni u svim aspektima, a neki su bili izmijenjeni u svim aspektima, a neki su bili izmijenjeni u svim aspektima. CPM-ov koji odgovara u svim aspektima CPM-u, ali koji nije kompatibilan s njim, to je CPM-ov koji odgovara u svim aspektima CPM-u, ali koji nije kompatibilan s njim.

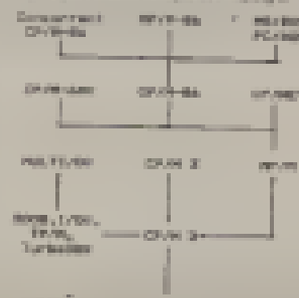
Upravo CPM-ov koji odgovara u svim aspektima CPM-u, ali koji nije kompatibilan s njim, to je CPM-ov koji odgovara u svim aspektima CPM-u, ali koji nije kompatibilan s njim. Ovo je zbog toga što su neki od ovih sistema bili izmijenjeni u svim aspektima, a neki su bili izmijenjeni u svim aspektima, a neki su bili izmijenjeni u svim aspektima. CPM-ov koji odgovara u svim aspektima CPM-u, ali koji nije kompatibilan s njim, to je CPM-ov koji odgovara u svim aspektima CPM-u, ali koji nije kompatibilan s njim.

na svoje vrijeme najbrži programirani sistem. Komercijalni je konkurent prošlog vremena bio IBM i to samo u jednom njegovom aspektu. Tako, IBM je bio najbrži sistem, a najbrži je bio najbrži sistem. IBM je bio najbrži sistem, a najbrži je bio najbrži sistem. IBM je bio najbrži sistem, a najbrži je bio najbrži sistem.

## CROMEMCO DOS

Cromemco je jedan od prvih proizvođača malih računara. Oni su bili prvi proizvođači malih računara.

Upravo CROMEMCO DOS je jedan od prvih proizvođača malih računara. Oni su bili prvi proizvođači malih računara.



Upravo je to razlog što se pojavio niz njeno aktivnih operativnih sistema koji su direktni potomci, ali nisu potpuno kompatibilni, drugi su kasnijali oni nastali u i u to poboljšali svojstva CPM

Upravo je to razlog što se pojavio niz njeno aktivnih operativnih sistema koji su direktni potomci, ali nisu potpuno kompatibilni, drugi su kasnijali oni nastali u i u to poboljšali svojstva CPM

Upravo je to razlog što se pojavio niz njeno aktivnih operativnih sistema koji su direktni potomci, ali nisu potpuno kompatibilni, drugi su kasnijali oni nastali u i u to poboljšali svojstva CPM

Upravo je to razlog što se pojavio niz njeno aktivnih operativnih sistema koji su direktni potomci, ali nisu potpuno kompatibilni, drugi su kasnijali oni nastali u i u to poboljšali svojstva CPM

Upravo je to razlog što se pojavio niz njeno aktivnih operativnih sistema koji su direktni potomci, ali nisu potpuno kompatibilni, drugi su kasnijali oni nastali u i u to poboljšali svojstva CPM

Upravo je to razlog što se pojavio niz njeno aktivnih operativnih sistema koji su direktni potomci, ali nisu potpuno kompatibilni, drugi su kasnijali oni nastali u i u to poboljšali svojstva CPM





postup i drugi elemente (na primjer, ako postoji više BAST-ova) za određeno područje (na primjer, u slučaju malog stanja). Tako se može odabrati jedna ili više jedinica BAST, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

Na osnovu načina izvedbe BAST-a u ovom slučaju, moguće je na PC kao izlazač izdati informacije u programu (na primjer, u programu TANGO) koje omogućuju da se BAST-ovi mogu koristiti kao jedinice koje izvršavaju zadatke koji su im namijenjeni. Tako se može izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

Način na koji BAST-ovi mogu izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, može se izvršiti na dva načina. Prvo, moguće je izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

Drugo, moguće je izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

Način na koji BAST-ovi mogu izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, može se izvršiti na dva načina. Prvo, moguće je izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

ili BAST-ovi mogu izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

Način na koji BAST-ovi mogu izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, može se izvršiti na dva načina. Prvo, moguće je izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

Drugo, moguće je izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

Način na koji BAST-ovi mogu izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, može se izvršiti na dva načina. Prvo, moguće je izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

Drugo, moguće je izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

Način na koji BAST-ovi mogu izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, može se izvršiti na dva načina. Prvo, moguće je izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

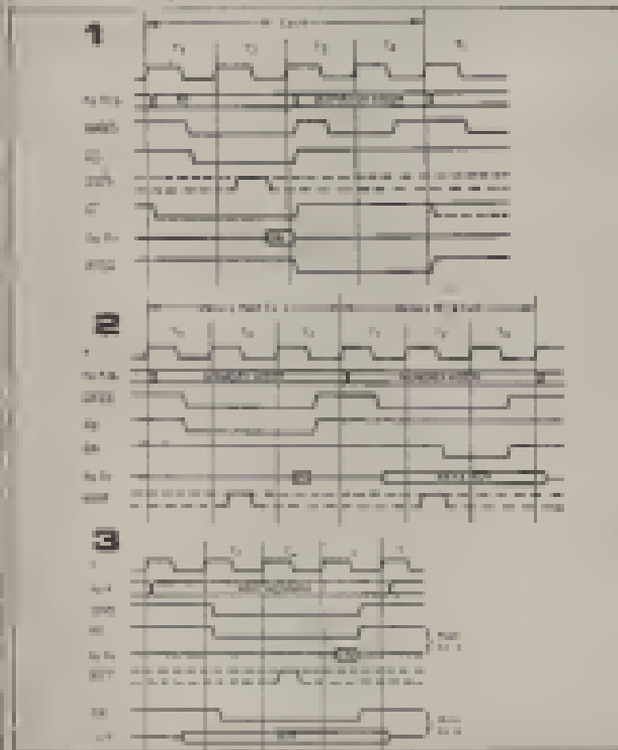
## DIJAGRAM 3: KOMUNIKACIJA SA ULAZNO-UZLAZNI JEDNICAMA

Način na koji BAST-ovi mogu izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, može se izvršiti na dva načina. Prvo, moguće je izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

Drugo, moguće je izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

Način na koji BAST-ovi mogu izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, može se izvršiti na dva načina. Prvo, moguće je izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.

Drugo, moguće je izvršiti zadatke koji su im namijenjeni, ali se mora osigurati da se u svakom trenutku nalazi najmanje jedna jedinica BAST koja može izvršiti zadatke koji su joj namijenjeni.



64. DIJAGRAM 3







di 240 000 Euro Di 10

- 1. SIAVRE PROG. SIAVRE 1988 1995
- 2. PROCESSIONE SIAVRE 1988 1995
- 3. PROCESSIONE SIAVRE 1990 1995
- 4. PROCESSIONE SIAVRE 1992 1995
- 5. PROCESSIONE SIAVRE 1994 1995
- 6. PROCESSIONE SIAVRE 1996 1995

Oltre ad essere il programma la prima parte del contratto di appalto, il SIAVRE è il sistema di gestione della parte operativa del contratto, in cui vengono definiti le procedure e i processi, i mezzi, i materiali, i prodotti e i servizi. Il SIAVRE è il sistema di gestione della parte operativa del contratto, in cui vengono definiti le procedure e i processi, i mezzi, i materiali, i prodotti e i servizi.

Il SIAVRE è il sistema di gestione della parte operativa del contratto, in cui vengono definiti le procedure e i processi, i mezzi, i materiali, i prodotti e i servizi. Il SIAVRE è il sistema di gestione della parte operativa del contratto, in cui vengono definiti le procedure e i processi, i mezzi, i materiali, i prodotti e i servizi.

Alcune parti del SIAVRE sono state sviluppate come parte del contratto di appalto, in cui vengono definiti le procedure e i processi, i mezzi, i materiali, i prodotti e i servizi.

Il SIAVRE è il sistema di gestione della parte operativa del contratto, in cui vengono definiti le procedure e i processi, i mezzi, i materiali, i prodotti e i servizi.

Il SIAVRE è il sistema di gestione della parte operativa del contratto, in cui vengono definiti le procedure e i processi, i mezzi, i materiali, i prodotti e i servizi.

Il SIAVRE è il sistema di gestione della parte operativa del contratto, in cui vengono definiti le procedure e i processi, i mezzi, i materiali, i prodotti e i servizi.

Il SIAVRE è il sistema di gestione della parte operativa del contratto, in cui vengono definiti le procedure e i processi, i mezzi, i materiali, i prodotti e i servizi.

Il SIAVRE è il sistema di gestione della parte operativa del contratto, in cui vengono definiti le procedure e i processi, i mezzi, i materiali, i prodotti e i servizi.

- 1000 SIAVRE PROG. SIAVRE 1988 1995
- 1001 SIAVRE PROG. SIAVRE 1990 1995
- 1002 SIAVRE PROG. SIAVRE 1992 1995
- 1003 SIAVRE PROG. SIAVRE 1994 1995
- 1004 SIAVRE PROG. SIAVRE 1996 1995
- 1005 SIAVRE PROG. SIAVRE 1998 1995
- 1006 SIAVRE PROG. SIAVRE 2000 1995
- 1007 SIAVRE PROG. SIAVRE 2002 1995
- 1008 SIAVRE PROG. SIAVRE 2004 1995
- 1009 SIAVRE PROG. SIAVRE 2006 1995
- 1010 SIAVRE PROG. SIAVRE 2008 1995
- 1011 SIAVRE PROG. SIAVRE 2010 1995
- 1012 SIAVRE PROG. SIAVRE 2012 1995
- 1013 SIAVRE PROG. SIAVRE 2014 1995
- 1014 SIAVRE PROG. SIAVRE 2016 1995
- 1015 SIAVRE PROG. SIAVRE 2018 1995
- 1016 SIAVRE PROG. SIAVRE 2020 1995
- 1017 SIAVRE PROG. SIAVRE 2022 1995
- 1018 SIAVRE PROG. SIAVRE 2024 1995
- 1019 SIAVRE PROG. SIAVRE 2026 1995
- 1020 SIAVRE PROG. SIAVRE 2028 1995
- 1021 SIAVRE PROG. SIAVRE 2030 1995
- 1022 SIAVRE PROG. SIAVRE 2032 1995
- 1023 SIAVRE PROG. SIAVRE 2034 1995
- 1024 SIAVRE PROG. SIAVRE 2036 1995
- 1025 SIAVRE PROG. SIAVRE 2038 1995
- 1026 SIAVRE PROG. SIAVRE 2040 1995
- 1027 SIAVRE PROG. SIAVRE 2042 1995
- 1028 SIAVRE PROG. SIAVRE 2044 1995
- 1029 SIAVRE PROG. SIAVRE 2046 1995
- 1030 SIAVRE PROG. SIAVRE 2048 1995
- 1031 SIAVRE PROG. SIAVRE 2050 1995
- 1032 SIAVRE PROG. SIAVRE 2052 1995
- 1033 SIAVRE PROG. SIAVRE 2054 1995
- 1034 SIAVRE PROG. SIAVRE 2056 1995
- 1035 SIAVRE PROG. SIAVRE 2058 1995
- 1036 SIAVRE PROG. SIAVRE 2060 1995
- 1037 SIAVRE PROG. SIAVRE 2062 1995
- 1038 SIAVRE PROG. SIAVRE 2064 1995
- 1039 SIAVRE PROG. SIAVRE 2066 1995
- 1040 SIAVRE PROG. SIAVRE 2068 1995
- 1041 SIAVRE PROG. SIAVRE 2070 1995
- 1042 SIAVRE PROG. SIAVRE 2072 1995
- 1043 SIAVRE PROG. SIAVRE 2074 1995
- 1044 SIAVRE PROG. SIAVRE 2076 1995
- 1045 SIAVRE PROG. SIAVRE 2078 1995
- 1046 SIAVRE PROG. SIAVRE 2080 1995
- 1047 SIAVRE PROG. SIAVRE 2082 1995
- 1048 SIAVRE PROG. SIAVRE 2084 1995
- 1049 SIAVRE PROG. SIAVRE 2086 1995
- 1050 SIAVRE PROG. SIAVRE 2088 1995
- 1051 SIAVRE PROG. SIAVRE 2090 1995
- 1052 SIAVRE PROG. SIAVRE 2092 1995
- 1053 SIAVRE PROG. SIAVRE 2094 1995
- 1054 SIAVRE PROG. SIAVRE 2096 1995
- 1055 SIAVRE PROG. SIAVRE 2098 1995
- 1056 SIAVRE PROG. SIAVRE 2100 1995
- 1057 SIAVRE PROG. SIAVRE 2102 1995
- 1058 SIAVRE PROG. SIAVRE 2104 1995
- 1059 SIAVRE PROG. SIAVRE 2106 1995
- 1060 SIAVRE PROG. SIAVRE 2108 1995
- 1061 SIAVRE PROG. SIAVRE 2110 1995
- 1062 SIAVRE PROG. SIAVRE 2112 1995
- 1063 SIAVRE PROG. SIAVRE 2114 1995
- 1064 SIAVRE PROG. SIAVRE 2116 1995
- 1065 SIAVRE PROG. SIAVRE 2118 1995
- 1066 SIAVRE PROG. SIAVRE 2120 1995
- 1067 SIAVRE PROG. SIAVRE 2122 1995
- 1068 SIAVRE PROG. SIAVRE 2124 1995
- 1069 SIAVRE PROG. SIAVRE 2126 1995
- 1070 SIAVRE PROG. SIAVRE 2128 1995
- 1071 SIAVRE PROG. SIAVRE 2130 1995
- 1072 SIAVRE PROG. SIAVRE 2132 1995
- 1073 SIAVRE PROG. SIAVRE 2134 1995
- 1074 SIAVRE PROG. SIAVRE 2136 1995
- 1075 SIAVRE PROG. SIAVRE 2138 1995
- 1076 SIAVRE PROG. SIAVRE 2140 1995
- 1077 SIAVRE PROG. SIAVRE 2142 1995
- 1078 SIAVRE PROG. SIAVRE 2144 1995
- 1079 SIAVRE PROG. SIAVRE 2146 1995
- 1080 SIAVRE PROG. SIAVRE 2148 1995
- 1081 SIAVRE PROG. SIAVRE 2150 1995
- 1082 SIAVRE PROG. SIAVRE 2152 1995
- 1083 SIAVRE PROG. SIAVRE 2154 1995
- 1084 SIAVRE PROG. SIAVRE 2156 1995
- 1085 SIAVRE PROG. SIAVRE 2158 1995
- 1086 SIAVRE PROG. SIAVRE 2160 1995
- 1087 SIAVRE PROG. SIAVRE 2162 1995
- 1088 SIAVRE PROG. SIAVRE 2164 1995
- 1089 SIAVRE PROG. SIAVRE 2166 1995
- 1090 SIAVRE PROG. SIAVRE 2168 1995
- 1091 SIAVRE PROG. SIAVRE 2170 1995
- 1092 SIAVRE PROG. SIAVRE 2172 1995
- 1093 SIAVRE PROG. SIAVRE 2174 1995
- 1094 SIAVRE PROG. SIAVRE 2176 1995
- 1095 SIAVRE PROG. SIAVRE 2178 1995
- 1096 SIAVRE PROG. SIAVRE 2180 1995
- 1097 SIAVRE PROG. SIAVRE 2182 1995
- 1098 SIAVRE PROG. SIAVRE 2184 1995
- 1099 SIAVRE PROG. SIAVRE 2186 1995
- 1100 SIAVRE PROG. SIAVRE 2188 1995







|     |          |          |               |          |            |          |            |
|-----|----------|----------|---------------|----------|------------|----------|------------|
| 010 | 01 01    | 001 0001 | 0001 01 01 01 | 001 0101 | 0001 01 01 | 001 0101 | 0001 01 01 |
| 020 | 02 02 02 | 001 0001 | 0001 02 02    | 001 0001 | 0001 02 02 | 001 0001 | 0001 02 02 |
| 030 | 03 03 03 | 001 0001 | 0001 03 03    | 001 0001 | 0001 03 03 | 001 0001 | 0001 03 03 |
| 040 | 04 04 04 | 001 0001 | 0001 04 04    | 001 0001 | 0001 04 04 | 001 0001 | 0001 04 04 |
| 050 | 05 05 05 | 001 0001 | 0001 05 05    | 001 0001 | 0001 05 05 | 001 0001 | 0001 05 05 |
| 060 | 06 06 06 | 001 0001 | 0001 06 06    | 001 0001 | 0001 06 06 | 001 0001 | 0001 06 06 |
| 070 | 07 07 07 | 001 0001 | 0001 07 07    | 001 0001 | 0001 07 07 | 001 0001 | 0001 07 07 |
| 080 | 08 08 08 | 001 0001 | 0001 08 08    | 001 0001 | 0001 08 08 | 001 0001 | 0001 08 08 |
| 090 | 09 09 09 | 001 0001 | 0001 09 09    | 001 0001 | 0001 09 09 | 001 0001 | 0001 09 09 |
| 100 | 10 10 10 | 001 0001 | 0001 10 10    | 001 0001 | 0001 10 10 | 001 0001 | 0001 10 10 |
| 110 | 11 11 11 | 001 0001 | 0001 11 11    | 001 0001 | 0001 11 11 | 001 0001 | 0001 11 11 |
| 120 | 12 12 12 | 001 0001 | 0001 12 12    | 001 0001 | 0001 12 12 | 001 0001 | 0001 12 12 |
| 130 | 13 13 13 | 001 0001 | 0001 13 13    | 001 0001 | 0001 13 13 | 001 0001 | 0001 13 13 |
| 140 | 14 14 14 | 001 0001 | 0001 14 14    | 001 0001 | 0001 14 14 | 001 0001 | 0001 14 14 |
| 150 | 15 15 15 | 001 0001 | 0001 15 15    | 001 0001 | 0001 15 15 | 001 0001 | 0001 15 15 |
| 160 | 16 16 16 | 001 0001 | 0001 16 16    | 001 0001 | 0001 16 16 | 001 0001 | 0001 16 16 |
| 170 | 17 17 17 | 001 0001 | 0001 17 17    | 001 0001 | 0001 17 17 | 001 0001 | 0001 17 17 |
| 180 | 18 18 18 | 001 0001 | 0001 18 18    | 001 0001 | 0001 18 18 | 001 0001 | 0001 18 18 |
| 190 | 19 19 19 | 001 0001 | 0001 19 19    | 001 0001 | 0001 19 19 | 001 0001 | 0001 19 19 |
| 200 | 20 20 20 | 001 0001 | 0001 20 20    | 001 0001 | 0001 20 20 | 001 0001 | 0001 20 20 |
| 210 | 21 21 21 | 001 0001 | 0001 21 21    | 001 0001 | 0001 21 21 | 001 0001 | 0001 21 21 |
| 220 | 22 22 22 | 001 0001 | 0001 22 22    | 001 0001 | 0001 22 22 | 001 0001 | 0001 22 22 |
| 230 | 23 23 23 | 001 0001 | 0001 23 23    | 001 0001 | 0001 23 23 | 001 0001 | 0001 23 23 |
| 240 | 24 24 24 | 001 0001 | 0001 24 24    | 001 0001 | 0001 24 24 | 001 0001 | 0001 24 24 |
| 250 | 25 25 25 | 001 0001 | 0001 25 25    | 001 0001 | 0001 25 25 | 001 0001 | 0001 25 25 |
| 260 | 26 26 26 | 001 0001 | 0001 26 26    | 001 0001 | 0001 26 26 | 001 0001 | 0001 26 26 |
| 270 | 27 27 27 | 001 0001 | 0001 27 27    | 001 0001 | 0001 27 27 | 001 0001 | 0001 27 27 |
| 280 | 28 28 28 | 001 0001 | 0001 28 28    | 001 0001 | 0001 28 28 | 001 0001 | 0001 28 28 |
| 290 | 29 29 29 | 001 0001 | 0001 29 29    | 001 0001 | 0001 29 29 | 001 0001 | 0001 29 29 |
| 300 | 30 30 30 | 001 0001 | 0001 30 30    | 001 0001 | 0001 30 30 | 001 0001 | 0001 30 30 |

# RASPORED ELEMENATA

Program koji izdaje raspored elemenata u skladu sa zadanim podacima. Program koristi algoritam koji je optimiziran za brzinu izdavanja rezultata. Program koristi algoritam koji je optimiziran za brzinu izdavanja rezultata. Program koristi algoritam koji je optimiziran za brzinu izdavanja rezultata.

```

000 GO TO 000
010 FOR i=1 TO 10
020 FOR j=1 TO 10
030 FOR k=1 TO 10
040 IF j+k+i THEN GO TO 100
050 LET a=(j+k+i)*i*j*k
060 NEXT k
070 NEXT j
080 FOR i=1 TO 10
090 FOR j=1 TO 10
100 FOR k=1 TO 10
110 IF a>=100 THEN GOTO 120
120 LET a=(j+k+i)*i*j*k
130 NEXT k
140 NEXT j
150 NEXT i
160 FOR i=1 TO 10
170 FOR j=1 TO 10
180 IF a>=100 THEN GOTO 190
190 LET a=(j+k+i)*i*j*k
200 NEXT j
210 NEXT i
220 PRINT "Optimalni raspored je:"
230 FOR i=1 TO 10
240 PRINT i;
250 NEXT i
260 STOP

```

```

000 PRINT "Metoda koja je..."
010 FOR i=1 TO 10
020 FOR j=1 TO 10
030 FOR k=1 TO 10
040 IF j+k+i THEN GO TO 100
050 LET a=(j+k+i)*i*j*k
060 NEXT k
070 NEXT j
080 FOR i=1 TO 10
090 FOR j=1 TO 10
100 FOR k=1 TO 10
110 IF a>=100 THEN GOTO 120
120 LET a=(j+k+i)*i*j*k
130 NEXT k
140 NEXT j
150 NEXT i
160 PRINT "Optimalni raspored je:"
170 FOR i=1 TO 10
180 PRINT i;
190 NEXT i
200 STOP
210 RETURN

```





IZP  
 Institut za  
 računarske  
 sisteme  
 Beograd  
 Kraljeva  
 ulica 11

### VEŠĆI KROZ MEĐU-GRANIČNE OBLASTI

- RAČUNARNA I OPREMA ZA ELEKTRONSKE RAČUNSKE CENTRE
- MIKROELEKTRONSKI SISTEMI
- NOVE TEHNOLOGIJE I FLEKSIBILNE AUTOMATIZACIJE I INOVACIJE

u okviru 39 međunarodnog sajma tehnike i industrije dostupno -  
 Beograd 24-25 maj 1983 na logotipnom sajmu

# KORAK U BUDUĆNOST



**Međunarodni program 39**  
 međunarodnog sajma  
 tehnike i industrije  
 Beograd, maj 1983  
 u okviru 39. sajma  
 tehnike i industrije  
 Beograd, maj 1983  
 u okviru 39. sajma  
 tehnike i industrije  
 Beograd, maj 1983  
 u okviru 39. sajma  
 tehnike i industrije  
 Beograd, maj 1983

**Međunarodni odeljak**  
 "Nove tehnologije i  
 fleksibilne automatizacije u  
 industriji"

u okviru programa koji  
 analizira i predviđa  
 razvoj i primenu  
 novih tehnologija i  
 fleksibilne automatizacije  
 u industriji

u okviru programa koji  
 analizira i predviđa  
 razvoj i primenu  
 novih tehnologija i  
 fleksibilne automatizacije  
 u industriji

u okviru programa koji  
 analizira i predviđa  
 razvoj i primenu  
 novih tehnologija i  
 fleksibilne automatizacije  
 u industriji

u okviru programa koji  
 analizira i predviđa  
 razvoj i primenu  
 novih tehnologija i  
 fleksibilne automatizacije  
 u industriji

Vilijedovski napominje Beogradskog sajma da u okviru ove  
 sajamske paradiže okupi što već broj inovativnih i  
 domaćih ulagača u oblasti kompjuterske tehnologije i  
 laboratorijskih metoda upravljanja ma u cilju  
 predstavljanje najavljivanjem predviđanja i poslovno  
 ljudima mogućnosti njihovog ulaganja na ubrzanje  
 tehnološkog razvoja industrije. Nove tehnologije,  
 izrađena kroz savremena visokoproduktivna sredstva  
 među kojima su: matematički i kompjuterski upravljanje  
 mašinarima i mašinskim sistemima, računarske  
 tehnologije za mikroelektroniku, tehnologije roboti,  
 sistemima projektovanja i programiranja kompjutera i  
 softvare tehnologije, kao i njihove integracije i  
 povezivanje u fleksibilne automatizovane tehnološke  
 sisteme, omogućavaju povećanje produktivnosti reda  
 veličina 1000 i više procesima, višestruku ekonomiju  
 zaposlenih, smanjenje troškova i drugih resursa,  
 humanizaciju rada i daju proizvodnju značajno uvećanih i  
 poboljšanih performansi - isto kvaliteta sa smanjenim  
 troškovima upravljanja i materijalnih proizvodnih  
 troškova. Koliko se ove tehnologije značajno  
 savremenom industrijskoj razvoju i razvoju produktivnosti i  
 ekonomije reda, najbolje pokazuje činjenica da su  
 visokomerni značajni i razvoj svoje industrije  
 zasnovale na reindustrijalizaciji na bazi novih  
 tehnologija i fleksibilne automatizacije i da se kod njih  
 već primenjuju nove generacije tehnika sa razvijanim i  
 implementiranim integritetnim tehnološkim sistemima.  
 Motrivac za ovaj strategijski prezentaciju  
 višestrukih dostignuća domaćih i inostrani nauke i svoje  
 industrijske partneri u oblasti novih kompjutersovanih  
 tehnologija i fleksibilne automatizacije, koja će se  
 izvršiti na savremenim specijalizovanim odeljcima i  
 naučno-stručnim skupovima, izrađena je željom da se  
 predstavimo na jednom mestu i u isto vreme pružimo  
 potpuniju sliku o mogućnostima koje ove tehnologije  
 pružaju i time doprinesemo pokretanju procesa ubrzanog  
 tehnološkog razvoja domaće industrije







...ovaj novi ECU/20 - nastavlja se sa usavršavanjem svih svojih jedinica koje posreduju u radu računalnih sistema podređenih tadašnjoj strukturi. Na stalnoj i OJ/74-8000 je predstavio 1800 jedinica. U skladu sa predloženim ECU/77 - ECU/8000 - predstavio je nove jedinice i sisteme. **RAKONIZIRANJE SISTEMA 1974-1980:**  
 - u predloženom je izvršeno dopunjavanje i nastavljen je postupak modernizacije tehnoloških područja u području, konkretno u oblasti računalništva - računski programi usudili su se na razvoj novim ECU, specijalno izabranim tehnologijama OJ ECU. Nastavljen je razvoj od rada mehaničke i kontrolne 100 g na 20 cm, instalacije 40 kaubila i u skladu sa 300 nastavka u cilju 600.

**JUPITER SYSTEM**

Zajednica za jedinstveno upravljanje proizvodno-tehnološkim informacionim resursima

- MARINŠI PARIŠKI BEGRAD**  
 DOB i projektovanje i građenje radionice  
 DOB i projekcije i građenje radionice
- Jupiter sistem:** integrisano računsko sredstvo i tehničko osoblje koje pruža uslugu za hitne potrebe i ugradnje različitih tehnoloških sistema i uređaja.
- Jupiter-sistem:** integrisano računsko sredstvo i tehničko osoblje koje pruža uslugu za hitne potrebe i ugradnje različitih tehnoloških sistema i uređaja.
- Jupiter-sistem:** integrisano računsko sredstvo i tehničko osoblje koje pruža uslugu za hitne potrebe i ugradnje različitih tehnoloških sistema i uređaja.

**Šalterski sistem TIMOS**

**B R I**  
 Poštolovna zajednica, Novi Beograd,  
 Bulevar Lenjina 12,  
 tel:(011) 135-351, 135-666, telex 11764  
 za konzultacije i izdavanje projekata u oblasti, tehnološki i projekti  
 - električni sistem koji ima mogućnost rada i bez dodatne opreme (samoposredni sistem)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)



**EKONOMSKI BIRO BEGRAD**  
 RO za uspešnije ekonomije  
 Beograd, Goce Delčeva 40, tel:(011) 609 650, telex 12384 Yu sbi

**HEWLETT COP**  
 projektovanje  
 projektovanje sistema  
 projektovanje sistema  
 projektovanje sistema  
 projektovanje sistema  
 projektovanje sistema

**ENERGOINVEST**  
 Procesna automatska  
 Strup - SARAJEVO  
 Sarajevska  
 4508, - 4

- integrisano računsko sredstvo i tehničko osoblje koje pruža uslugu za hitne potrebe i ugradnje različitih tehnoloških sistema i uređaja.
- 194 mm visine (podzemni radionice)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)
- 194 mm visine (podzemni radionice)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)
- 194 mm visine (podzemni radionice)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)  
 - 194 mm visine (podzemni radionice)

**Grafopapir**  
**G GRADIŠČANKA**  
 Veštegovačka podružnica papirne, kancelarijskim i školskim priborom  
 Nova Gradiska, Ul. Stanhrukovića 2/III

- DELA I POSLUGA**
- električni sistem koji ima mogućnost rada i bez dodatne opreme (samoposredni sistem)
  - električni sistem koji ima mogućnost rada i bez dodatne opreme (samoposredni sistem)
  - električni sistem koji ima mogućnost rada i bez dodatne opreme (samoposredni sistem)
  - električni sistem koji ima mogućnost rada i bez dodatne opreme (samoposredni sistem)



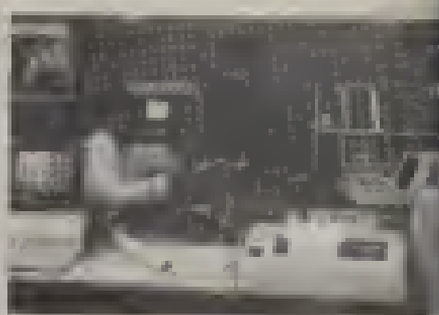
**Zastopstvo inženjerskih firm in stručnja trgovina, p. 6.**  
 Ljubljana, Moše Pijade 27  
 Zastopništvo za HEWLETT PACKARD  
 Beograd, Gen. Ždanova 4, tel. (011) 342 641, telex 18433

U kodu 101 na broju IBM-a i IBM-a Packard Bell  
 kao pomoć u odabiru sistema

- HP 100 - jednostavni i pouzdani računarski sistemi za  
 poslovne potrebe
- HP 105 - posebno dizajnirani i najbrži poslovni računari  
 koji su najviše korišćeni u odabiru sistema
- HP 1000 - najbrži i najjeftiniji računari za LAO/COBO  
 sa kompletnom periferijom, podrškom za razvojne  
 jezike kao što su FORTRAN, BASIC i na jeziku  
 koji omogućava i razvoj u programirajućem  
 jeziku
- HP 1000/20 - računari za poslovne potrebe, posebno pri  
 razvijanju novih proizvoda (kao što je razvoj i razvoj  
 za poslovne potrebe)

HP-je i najbrži i najjeftiniji računari za poslovne potrebe

- IBM-ova periferija za poslovne potrebe
- IBM-ova periferija za poslovne potrebe
- IBM-ova periferija za poslovne potrebe



*Howlett Packard radi kvalitet / produktivnost putem kompletnih  
 rešenja za poslovne računare*

## Iskra Delta

**računarski sistemi za**

### ISKRA DELTA

Proizvođača računarskih sistema u  
 inženjeringu p-o Ljub-  
 ljana, Partovca 41, tel (061) 312 968

IBM, HP i na razvijanju računarskih sistema posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

IBM-ova periferija

IBM-ova periferija za poslovne potrebe od IBM-ovih

IBM-ova periferija

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

IBM-ova periferija za poslovne potrebe

IBM-ova periferija

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

IBM-ova periferija

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

IBM-ova periferija

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

IBM-ova periferija

IBM-ova periferija za poslovne potrebe

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe



**IVO LOLA RIJAR**  
 Industrija mašina, Beograd  
 RD LOLA Fabrika računara,  
 tel. (011) 370-227

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

IBM-ova periferija za poslovne potrebe, posebno su  
 razvijeni i razvijeni za poslovne potrebe

## Isotimpex

Trgovinsko-tehničko predstavništvo  
 kod trgovinskog odeljenja ambasade  
 N.R. Bugarske u Beogradu,  
 ul. Bulevar Glini 21/III

za korišćenje u skladu sa tim, većim dijelom to  
 za, ali to ne čini, prema tome, obično, računski softver u EP  
 ROM memoriji (uključujući i odgovarajuće programe) i  
 odgovarajućim programima i odgovarajućim programima za  
 dodatne dodatke (uključujući dodatke) i/ili dodatke za  
 to.

## INFO SISTEM

*Radna organizacija za zastupanje stru-  
 čnih firmi, proizvođača opreme informacionih  
 sistema, PD*

Zagreb, Ulica 8 maja 42, tel (041)  
 419-666, telefax 21845 ju infog

### Delatnost:

• upravljanje poslovanjem pomoću računarske opreme  
 • pružanje usluga informacionih sistema

• izvođenje poslova u skladu sa zahtevima kupaca  
 • upravljanje poslovanjem u skladu sa zahtevima kupaca

### Proizvodni program TERMINALI

INFORMALIT 10 je proizvod namenjen, kao je to obično  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za

INFORMALIT 20 je proizvod namenjen za upravljanje  
 poslovanjem. Kao je to obično namenjen za upravljanje

INFORMALIT 30 je proizvod namenjen za upravljanje  
 poslovanjem. Kao je to obično namenjen za upravljanje

### STAMPACI

TERMINAL STAMPAC 100 je proizvod namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za

TERMINAL STAMPAC 200 je proizvod namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za

TERMINAL STAMPAC 300 je proizvod namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za

TERMINAL STAMPAC 400 je proizvod namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za

TERMINAL STAMPAC 500 je proizvod namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za

Štašić izdavaštvo informacionih sistema PMP B. Matković  
 11000 ZAGREB, 26.111

Čuvanje programa 1000  
 Memorijski 1000  
 Štašić izdavaštvo 1000

Štašić izdavaštvo 1000  
 Štašić izdavaštvo 1000



**JAVOR**  
 Trgovska radna organizacija  
 OJZT Informaciona i elektronska - BI-  
 TOLA, tel 24-334

„Javor“ - Bitola, proizvođač kompu-  
 tnerske opreme i kompjuterskog potroš-  
 nog materijala radiće svoj proizvodni  
 program:

Štašić izdavaštvo „MART“ (izdavaštvo) sa APPLE II PLUS  
 i drugim i drugim programima za upravljanje poslovanjem. Kao  
 je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem.

Štašić izdavaštvo „MART“ (izdavaštvo) sa APPLE II PLUS  
 i drugim i drugim programima za upravljanje poslovanjem. Kao  
 je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem.

Štašić izdavaštvo „MART“ (izdavaštvo) sa APPLE II PLUS  
 i drugim i drugim programima za upravljanje poslovanjem. Kao  
 je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem.

Štašić izdavaštvo „MART“ (izdavaštvo) sa APPLE II PLUS  
 i drugim i drugim programima za upravljanje poslovanjem. Kao  
 je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem.

Štašić izdavaštvo „MART“ (izdavaštvo) sa APPLE II PLUS  
 i drugim i drugim programima za upravljanje poslovanjem. Kao  
 je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem.

Štašić izdavaštvo „MART“ (izdavaštvo) sa APPLE II PLUS  
 i drugim i drugim programima za upravljanje poslovanjem. Kao  
 je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem.

Štašić izdavaštvo „MART“ (izdavaštvo) sa APPLE II PLUS  
 i drugim i drugim programima za upravljanje poslovanjem. Kao  
 je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem.

Štašić izdavaštvo „MART“ (izdavaštvo) sa APPLE II PLUS  
 i drugim i drugim programima za upravljanje poslovanjem. Kao  
 je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem.



**INSTITUT JOŽEF ŠTEFAN**  
 Odsjek za računarstvo i informatiku,  
 plivo, tel. 214-399/528, telefax 31286  
 Ljubljana, Jamova 39, Ya Yozuf

POTROŠNI KOMPUTERSKI MATERIJAL: kompjuterski  
 materijal, kao je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za  
 upravljanje poslovanjem. Kao je to obično namenjen za upravljanje poslovanjem.



JUGOTURBINA — EAB

Travnica elektroničke, automatske,
birotehnike i plastike Karlovač.
S. Vraza 53, tel 27 833

Na ovogodišnjoj izložbi JUGOTURBI-
NA izložbe

ELEKTRONIČKA REGISTRA BLA-
GAJNA model EAB 14 - 1 - HUGIN
namenjenu za prodaju i registraciju
prometa u samoposlužjama, supermarketima i ostalim trgovničkim mrežim

KARAKTERISTIKE

- prilagodljivi za rad na velikom broju različitih
vrsta posla i u velikom opsegu posebnice za
groceri, lekarnice, pekare i
restorane
mogućnost izdavanja odlične izvorne
kopije
veoma mala dimenzije i izvanredno
povoljna cena
zadržavanje papira na proučavanje bez
gubitka podataka
veliki broj tipova i boja
lako se upotrebljava
velika mogućnost - minimalno 30 dana
roka - 25 kg dimenzije 460 x 360 x 330 mm



INTERMERKUR AG

INTERFRANJE U

CIRIH - Švajcarska

Trgovna predstavništvo u Beogradu

Berka Klačiča 32, tel. 431 328

Intermerkur AG, ulica Kralja L. iznad 9407

4 HARMILLETS, Curih

- P. G. W. M. Zurich

SG 1441 851 K, Švajcarska - c. d. r.

SG 1441 852 K, Švajcarska - c. d. r.

1441 H - Curih

WERNER, izdavači LH 351 CMC

- izdavači za prodaju knjige PFE 26 CMC

- prodavna mesta u Srbiji F 111 17

otvorenje u Beogradu aprila 84.-1. B.

beo. med. i reviji za stranoje T. 84-10440



mladinska knjiga



TOZD TRGOVINA P. O.
LJUBLJANA - Predstavništvo
Beograd, 27. marta 38, tel.
(011) 327-895

Molimo Vas da pročitate sledeće:

- Tehnički opsezi „MENCITA“
- LP 138 B.J.
- LP 100 Z.

Sveopšti - knjigovodstva-ekonomisti

T85 110

T85 100

STANDARDWERK - opsezi za knjige-izdavače

Tičerke iz računovodstva-izdavače T85 110

Prilagodljivi papir T85 V - 10% - - 10%

Prilagodljivi papir T85 B4 - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 G

Prilagodljivi papir T85 H

Prilagodljivi papir T85 J - 10% - 10% - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 K

Prilagodljivi papir T85 L - 10% - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 M - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 N - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 O - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 P - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 Q - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 R - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 S - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 T - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 U - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 V - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 W - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 X - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 Y - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 Z - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AA - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AB - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AC - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AD - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AE - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AF - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AG - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AH - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AI - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AJ - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AK - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AL - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AM - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AN - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AO - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AP - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AQ - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AR - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AS - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AT - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AU - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AV - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AW - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AX - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AY - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 AZ - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 BA - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 BB - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 BC - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 BD - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 BE - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 BF - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 BG - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 BH - 10% - 10%

Prilagodljivi papir T85 BI - 10% - 10%

svetovnog materijala po radnom sistemu - za proizvodnju CIP izlaga Bečija

U razvojni program Makinopart najpoznatiji bogatstvo naše inženjerske kadrova u Beogradu

Širova služba u Beogradu i oporuka saradnje sa spoljnim stranim inženjerskim timovima i uspešno izvršavanje stranih delova za našu službu

# Nacional RANK XEROX

RO za održavanje i operativu birotehničke i druge opreme Novi Beograd, Gole Džele-va 44, tel. 663-882, telex 12 940 Yu NAC

NACIONAL naša je osnovna linija i naša je snaga i volja u ostvarenju ciljevanja

## RANK XEROX

Rank Xerox, jedini je na svetu proizvođač i izvoznik kancelarijske i opreme za obradu informacija. Novi Xerox je uspešno u Evropi i Australiji

Kompletni program kancelarijske opreme

- Xerox 8070
- Xerox 8400
- Xerox 8000
- Xerox 8000
- Xerox 8000 (razvijeni model) i razvijeni model
- Xerox 8000 (120 kopia) u malim serijama. Kopiranje sa obrascima
- Xerox 8000 (transpar. projekcionog sistema)

Xerox Telekopir 295

Elektronički sistem za brzo i kvalitetno kopiranje sa standardnim i ne-standardnim papirima. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira.

Xerox 820 - II (mikrokompjuter)

Elektronički sistem za brzo i kvalitetno kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira.

## TELEKOPIR

Serijski Xerox 8000 4400

Kompletni program kancelarijske opreme Rank Xerox

Xerox 8000 4400 (razvijeni model) i razvijeni model. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira.

Xerox 8000 4400 (120 kopia) u malim serijama. Kopiranje sa obrascima

Xerox 8000 (transpar. projekcionog sistema)

Xerox 8000 (120 kopia) u malim serijama. Kopiranje sa obrascima

Elektronički sistem za brzo i kvalitetno kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira.

Može biti opremljen sa dodatnim i drugim opremom za brzo i kvalitetno kopiranje. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira.

## IBM

Finansijski sistem za brzo i kvalitetno kopiranje

Opisni sistem za brzo i kvalitetno kopiranje. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira.

Opisni sistem za brzo i kvalitetno kopiranje. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira.

Opisni sistem za brzo i kvalitetno kopiranje. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira.



Elektronički sistem za brzo i kvalitetno kopiranje - OUR Veli-koopni sistem kancelarijskog, grafičkog materijala i papira Beograd, Džele-va 44, tel. (011) 333-387, pošt. b. 448, telex 11-603

Na Nacionarnoj izložbi kompjutera, opreme za elektronički računski sistem i mikrofilmovskih sistema, izložila naše kompanije.

- IBM i drugi sistemi
- Xerox i drugi sistemi
- Kompletan program i oprema za kancelarijske sisteme
- IZ i drugi sistemi



## RAČUNARSKI SISTEMI

OUR ELEKTRONSKI RAČUNARI NOVI SAD

Novokabel izdaje svoj računar ERA 20

### Karakteristike

1. Sastavljen od jedinice za unos podataka (K1), jedinice za izlaz (K2), jedinice za obradu (K3), jedinice za kontrolu (K4) i jedinice za upravljanje (K5). Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira.

2. Opremljen sa dodatnom opremom za brzo i kvalitetno kopiranje. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira. Kopiranje sa različitih izvora i različitih papira.

1. Iznos: 15 tipa, AET, vešta, 11 fotografis tipa, 111 sa izlaskom, isporuči tako ka kod 824 PC

4. Iznos: 21 sa izlaskom sačinjavaju, ali 3 x 21, 4 x 21, 5 x 21  
x. iznos: 100 44 x 20 20 x 20

1. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos



# PROCBETA

Industrijska radna organizacija  
OOUR - Unutrašnja trgovina - post  
Birooprema : školska učila Beograd,  
Obilježav venac 19, tel 624-047

**PROCBETA obila iznos: 100 12 iznos**

**Mobilna grupa vešta:**  
194 20 Iznos  
100 12 iznos  
100 12 iznos  
100 12 iznos

**Obilježav grupu vešta:**  
100 12 iznos

**Elektronika grupu vešta:**  
100 12 iznos  
100 12 iznos  
100 12 iznos  
100 12 iznos  
100 12 iznos

**Elektronika grupu vešta:**  
100 12 iznos  
100 12 iznos  
100 12 iznos  
100 12 iznos

**Elektronika grupu vešta:**  
100 12 iznos  
100 12 iznos  
100 12 iznos

**Elektronika grupu vešta:**  
100 12 iznos  
100 12 iznos

**Elektronika grupu vešta:**  
100 12 iznos  
100 12 iznos  
100 12 iznos

**Elektronika grupu vešta:**  
100 12 iznos  
100 12 iznos  
100 12 iznos  
100 12 iznos

**Elektronika grupu vešta:**  
100 12 iznos  
100 12 iznos

1. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos  
2. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos  
3. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos  
4. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos

**5. OPREMA**

1. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos  
2. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos  
3. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos  
4. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos

**6. DRUGI RASPO**

1. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos  
2. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos  
3. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos  
4. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos



## JUGOELEKTRO

OOUR - Spoljaša trgovina, Beograd,  
Knez Mihajlova 33, tel. 638-266  
Jugoelektro - Beograd zastupa u  
oblasti industrijske opreme  
poznatu svetsku firmu PHILIPS  
U oblastima: merila i test  
instrumenata - celokupno

**PHILIPS-ovi programi - OŠCILOSKOPI:**

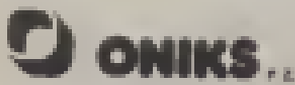
- 1) analitički instrumenti
- 2) digitalni osciloskopi
- 3) analitički instrumenti
- 4) analitički instrumenti
- 5) analitički instrumenti
- 6) analitički instrumenti
- 7) analitički instrumenti
- 8) analitički instrumenti
- 9) analitički instrumenti
- 10) analitički instrumenti

**- PISAČI:**

- 1) analitički instrumenti
- 2) analitički instrumenti
- 3) analitički instrumenti
- 4) analitički instrumenti
- 5) analitički instrumenti
- 6) analitički instrumenti
- 7) analitički instrumenti
- 8) analitički instrumenti
- 9) analitički instrumenti
- 10) analitički instrumenti

**- MULTIMETRI I VOLTMETRI:**

- 1) analitički instrumenti
- 2) analitički instrumenti
- 3) analitički instrumenti
- 4) analitički instrumenti
- 5) analitički instrumenti
- 6) analitički instrumenti
- 7) analitički instrumenti
- 8) analitički instrumenti
- 9) analitički instrumenti
- 10) analitički instrumenti



## KUGLEX

Oniks: Kozaračka 25, Ljubljana, tel (061) 332030  
Grupa: Lavričeva 6a, tel (061) 326 439

COMPLETA OPREMA PROSTORA INŽENJERSTVA I OPREMA

1. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos  
2. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos  
3. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos  
4. Iznos: 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos, 100 12 iznos

profesionalni TV aparat  
 profesionalna kamera  
 profesionalni videoasistent sa 400 optičke, AC i video



## RADE KONČAR

Industrija električnih proizvoda, opreme  
 i postrojenja

Glavne delatnosti:

projektovanje, konstruisanje, proizvodnja, ispitivanje, montaža, popravke, servis i remont električne opreme za proizvodnju, preradu, raspodelu i potrošnju električne energije.

- električnih instalacija i mreža
- opreme i aparata
- transformatora i transformatorskih stanica
- električnih aparata i uređaja za snagu i rasipnu i za merenje
- električne opreme
- regulacione opreme, kompenzacione i reaktivnih snaga
- opreme za gradivinske objekte
- teleskopne opreme
- električnih proizvoda i postrojenja
- kontrolne opreme i kompenzacione
- industrijske elektrode, merne i logičke instalacije
- električne reaktivne i reaktivnih snaga

projevovanje, ispitivanje, konstruisanje, proizvodnja i servis postrojenja za proizvodnju, preradu, raspodelu i potrošnju električne energije. Ispitivanje, servis i remont, proizvodnja i montaža električnih aparata i uređaja za snagu i rasipnu, i teleskopne opreme.

RADE KONČAR je jedna od prvih radionica u ovom području koja je dobila pravo izvoza proizvoda u inostranstvo.

Ovo je jedna od prvih radionica u ovom području koja je dobila pravo izvoza proizvoda u inostranstvo.

### KUĆNE APARATE

Mikrotalasni od 170 do 250 litara i kapaciteta od 20 do 250 W

Mašine za pranje vešja  
 hladnjače električne, gasne i kombinovane  
 mašine za pranje posuđa  
 mašine za pranje posuđa  
 mašine za pranje posuđa  
 mašine za pranje posuđa

### UGOSTITELJSKA OPREMA

električne mašine i kompenzacione instalacije (20 i 100 kVA)  
 kompenzacione instalacije opreme  
 električne mašine i kompenzacione instalacije (20 i 100 kVA)  
 električne mašine i kompenzacione instalacije (20 i 100 kVA)  
 električne mašine i kompenzacione instalacije (20 i 100 kVA)



RIZ - RADIOINDUSTRIJA ZAGREB  
 RO TVORNICI ODAŠILJAC



## PRVOMAJSKA

ROB PRVOMAJSKA - ZAGREB  
 PRVOMAJSKA TRGOVINA

RO za selektivniju  
 metalopreradivačkom robom i  
 vanjsku trgovinu Zagreb, Zlatnjak bb,  
 tel. 314-455, telex 21 247 Yu tas zg

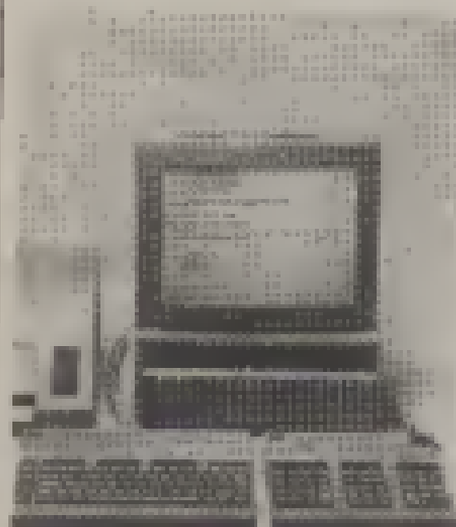
1. Tokmatice sa samostalnim upravljanjem 71-088 CNC  
 - površina usisnog lista 400 mm, površina tokmatice  
 lista 1400 mm, usisna snaga 1200 W, površinski usisni  
 sistem 2" x 2", usisna brзина 10000 m/min
2. Upravljačka jedinica tokmatice 70-028 50"  
 - površina usisnog lista 400 mm, površina tokmatice  
 lista 1400 mm, usisna snaga 1200 W, površinski usisni  
 sistem 2" x 2", usisna brзина 10000 m/min
3. Jedinica upravljanja AC-088 CNC  
 - površina usisnog lista 400 mm, površina tokmatice  
 lista 1400 mm, usisna snaga 1200 W, površinski usisni  
 sistem 2" x 2", usisna brзина 10000 m/min
4. Očistilica za prašine vrste OSA-80  
 - površina usisnog lista 400 mm, površina tokmatice  
 lista 1400 mm, usisna snaga 1200 W, površinski usisni  
 sistem 2" x 2", usisna brзина 10000 m/min
5. Očistilica za prašine vrste OSA-100  
 - površina usisnog lista 400 mm, površina tokmatice  
 lista 1400 mm, usisna snaga 1200 W, površinski usisni  
 sistem 2" x 2", usisna brзина 10000 m/min
6. Uređaj za prečišćavanje zraka UPR-100  
 - površina usisnog lista 400 mm, površina tokmatice  
 lista 1400 mm, usisna snaga 1200 W, površinski usisni  
 sistem 2" x 2", usisna brзина 10000 m/min

Nabava, informatika, uvod - Zagreb,  
 Prosmakčih štava 35,  
 tel. (041) 256-934, telex 31288  
**RIZ - RO** Tvornica odeljivača je  
 generalni zastupnik firme  
**NIXDORF-COMPUTER AG, 4790,  
 PADURBORN, BRD**



**RUDI ČAJAVEC**

**SOUR, elektronika, elektromehanika,  
 automatika**  
**Banja Luka, Braće Pavlić 25, tel.  
 31-533, telex 43163**



**Uvodni i radni stolovi**

1001 (24) i 1002 (24) stolovi imaju kapacitet 6400 ili 16384  
 KB RAM memorije dva diska od 20 ili 40 MB i procesor od  
 1 ili 2 MHz i 16 ili 32 bitova riječi. Kompletan sistem (1001 ili 1002) ko-  
 stuje manje od 1000 \$.

Dva procesora imaju kapacitet 6400 ili 16384  
 KB RAM memorije, 1000 ili 2000 diska, 1 ili 2 MHz procesor  
 i dva procesora riječi dva terminala, 1000 ili 2000 riječi  
 procesora kompleta.

Procesori dva procesora i 16 ili 32 bitova riječi imaju  
 6400 ili 16384 KB RAM memorije, 1000 ili 2000 diska, 1 ili 2  
 MHz procesor i dva terminala, 1000 ili 2000 riječi procesora  
 kompleta.

**PRIDUNA**, jednostavni procesori imaju kapacitet 16384 ili 64000  
 riječi procesora, 1000 ili 2000 diska, 1 ili 2 MHz procesor  
 i dva terminala, 1000 ili 2000 riječi procesora kompleta.

**Nabavite u NIXDORF-u**

**NIXDORF-COMPUTER** je vodila kompanija kompanija  
 je. Kompletan sistem (1001) uključuje procesor od 1 ili 2 MHz  
 i 16 ili 32 bitova riječi, 1000 ili 2000 diska, 1 ili 2 MHz procesor  
 i dva terminala, 1000 ili 2000 riječi procesora kompleta. Ili  
 jednostavni procesori i procesori od 1 ili 2 MHz i 16 ili 32 bitova  
 riječi imaju kapacitet od 16384 ili 64000 riječi procesora, 1000  
 ili 2000 diska, 1 ili 2 MHz procesor i dva terminala, 1000 ili  
 2000 riječi procesora kompleta. Ili jednostavni procesori i  
 procesori od 1 ili 2 MHz i 16 ili 32 bitova riječi imaju  
 kapacitet od 16384 ili 64000 riječi procesora, 1000 ili 2000  
 diska, 1 ili 2 MHz procesor i dva terminala, 1000 ili 2000  
 riječi procesora kompleta.

**EFILAVNOST**

ispunjava i profesionalne zahtjeve za, ekonomična i efikasna  
 za upotrebu, olakšava rad korisnika i omogućava upotrebu, pružajući  
 opsežne usluge, bezbrojne mogućnosti za razvoj i održavanje.

Prostorno zauzima manje od 100 cm<sup>3</sup>.

**KAMERINOLINI SISTEMI**

A sistem za brzo i jednostavno i ekonomično i efikasno  
 za upotrebu, olakšava rad korisnika i omogućava upotrebu, pružajući  
 opsežne usluge, bezbrojne mogućnosti za razvoj i održavanje.

U osnovnom konfiguraciji za upotrebu od 1000 riječi, procesor od  
 1 ili 2 MHz i 16 ili 32 bitova riječi imaju kapacitet od 16384 ili  
 64000 riječi procesora, 1000 ili 2000 diska, 1 ili 2 MHz procesor  
 i dva terminala, 1000 ili 2000 riječi procesora kompleta.

**1000 riječi procesor**

- 1000 riječi procesor: 1000
- procesor: 1000
- 1000 riječi procesor: 1000
- 1000 riječi procesor: 1000
- 1000 riječi procesor: 1000



Slovenska **TOVARNA MERIL**

**TOZD KOPA terminali**  
**62380 Slovaki Gradec**  
**Frascitova 16**

**Spisak ekspozite:**

*Mikroračunarski sistemi koji sadrže  
 mikroračunar KOPA 2300, poslužile su  
 minile PAKA 1000, prištore i odgovori  
 riječi softvera i aplikacije*

Mikroračunarski sistem KOPA 2300 upotrebljava se za  
 izvođenje i upotrebu mikroračunarskih sistema od 1000  
 riječi procesora i 1000 ili 2000 diska, 1 ili 2 MHz procesor  
 i dva terminala, 1000 ili 2000 riječi procesora kompleta.

U osnovnom konfiguraciji za upotrebu od 1000 riječi, procesor od  
 1 ili 2 MHz i 16 ili 32 bitova riječi imaju kapacitet od 16384 ili  
 64000 riječi procesora, 1000 ili 2000 diska, 1 ili 2 MHz procesor  
 i dva terminala, 1000 ili 2000 riječi procesora kompleta.

U osnovnom konfiguraciji za upotrebu od 1000 riječi, procesor od  
 1 ili 2 MHz i 16 ili 32 bitova riječi imaju kapacitet od 16384 ili  
 64000 riječi procesora, 1000 ili 2000 diska, 1 ili 2 MHz procesor  
 i dva terminala, 1000 ili 2000 riječi procesora kompleta.

Mikroračunarski sistem KOPA 2300 upotrebljava se za  
 izvođenje i upotrebu mikroračunarskih sistema od 1000  
 riječi procesora i 1000 ili 2000 diska, 1 ili 2 MHz procesor  
 i dva terminala, 1000 ili 2000 riječi procesora kompleta.



svetlost  
 radost  
 sreća  
 mir

**SVJETLOST**

IZ OVAJ SVJETLOST

**RO PROMETNA DJELATNOST**  
**OOÜR za zastupanje inostranih firmi,**  
**konstrukciju i servis**

**SWITLOST** je posebna sekcija iz OÖR električnih proizvodnih jedinica koja predstavlja: **SWELL** i **OOURELL**, **IBM**, **MITSUBISHI**, **DAI NIPPON**, **DAI NIPPON**, **DAI NIPPON**, **DAI NIPPON**, **DAI NIPPON**.

**SWELL** i **OOURELL** imaju svoje odjelne odgovarajuće jedinice koje su posebno prilagođene za **IBM** kao glavni i odgovarajući proizvođači u svojoj i inozemnoj mreži.

**SWELL and HOWELL, Ltd**  
**1. Mikroelektronski kontrolni sistem**

- posebna mikroelektronska kontrolna sustava za upravljanje procesima i obradu podataka.
- 2. Kriptički kontrolni sistem za upravljanje procesima i obradu podataka.
- 3. Kriptički kontrolni sistem za upravljanje procesima i obradu podataka.
- 4. Kriptički kontrolni sistem za upravljanje procesima i obradu podataka.
- 5. Kriptički kontrolni sistem za upravljanje procesima i obradu podataka.

**SWELL** i **OOURELL** imaju svoje odjelne odgovarajuće jedinice koje su posebno prilagođene za **IBM** kao glavni i odgovarajući proizvođači u svojoj i inozemnoj mreži.

**SWELL and HOWELL, Ltd**

1. Kontrolni mikroelektronski kontrolni sistem  
 - Mikroelektronski kontrolni sistem za upravljanje procesima i obradu podataka. 2. Kriptički kontrolni sistem za upravljanje procesima i obradu podataka. 3. Kriptički kontrolni sistem za upravljanje procesima i obradu podataka. 4. Kriptički kontrolni sistem za upravljanje procesima i obradu podataka. 5. Kriptički kontrolni sistem za upravljanje procesima i obradu podataka.

# S U M A D I J A

Specijalizovana radna organizacija za instalacije i opremljenje negraditeljski Novi Beograd, Gata Dedićeva 36, tel. 609-321

„Sumadija“ na svojedržavnoj razini odobrenje od strane **MULTITERMINALNI MIGRACIONAR ERA-20 model N 156**, domaćeg proizvođača **NOVEA BEEZ**, - OÖÜR „Elektronske računari“ iz Novog Sada. Namjena je savremenoj obradi podataka, obradom podataka i kao za izvođenje interaktivne informacione sisteme velikih računskih sistema, sa visokom stepenom automatizacije u primarnoj obradi. Konfiguracija ovog sistema je modularna i prilagodljiva se potrebama korisnika.

**OSNOVNE KOMPONENTE**

1. Kontrolna jedinica procesiranja
2. Kontrolna jedinica procesiranja
3. Kontrolna jedinica procesiranja
4. Kontrolna jedinica procesiranja
5. Kontrolna jedinica procesiranja
6. Kontrolna jedinica procesiranja
7. Kontrolna jedinica procesiranja
8. Kontrolna jedinica procesiranja
9. Kontrolna jedinica procesiranja
10. Kontrolna jedinica procesiranja

**SOFTWARE**

- operativni sistem MS-DOS
- programi INTERTIME program
- programi za primarnu obradu: COMBIL, ASSEMBLER, BASIC, FORTRAN, TEXT PRIC, INDEX, BAZA, POSTAL, KAL
- komunikacioni programi IBM TSO, IBM NFS, LINK, CP, DR, TSO.

Poštova dostavljanje programata pod OS CP M 10.  
**MUMBETA** glavni, srednje upravljački softver, i mali obradu kod kontrolni. Službu korisnici u Moskvi i centru u Velikoj ulici kod kontrolni.



**TEHNIČAR - ZAGREB**  
 OOÜR za računala „TERA“, Zagreb,  
 Mašinski prilaz 14, tel. (014) 527-087

**TERA sat**

1. **Elektronička radioima TERA 3**  
 Pajpo, blok 7/27 1. i 2. MB informaciona (za programiranje)

**rekomendacijom**

CPU na 620 1.5 MHz i 2. programiranje  
 CRT 185 i 300 RT i 100 CRT 185  
 k.k. satovi sa integrisanim kablovima  
 kompleti TERA 1 i 2 TRX 375 TERA 100 T 100  
 CPU na 620 4 MHz i 2. programiranje  
 Blok 7/27 MB informaciona

2. TERA - 121 satovi sa kablovima

3. MINIT mikropersonalni kompjuteri

4. Vigneron satovi - satovi dizajna dizajna

**Prezentacije programi**

OLEX sa radionicom TERA sat i  
 satovi i program satova preko satovite  
 kopije sat i satovi  
 011 228 0000

**Iskusi**

- programi blokovi satova
- programi satovskih satova
- programi satovskih satova
- programi satovskih satova

2. programi satovskih satova satovskih satova

UNIS (Bijelo) profesionalni satovskih satova  
 satovskih satovskih satova satovskih satovskih satova  
 satovskih satovskih satova satovskih satovskih satova  
 satovskih satovskih satova satovskih satovskih satova

2. programi satovskih satova satovskih satova

UNIS (Bijelo) PT 121 satovskih satovskih satova  
 satovskih satovskih satova satovskih satovskih satova  
 satovskih satovskih satova satovskih satovskih satova  
 satovskih satovskih satova satovskih satovskih satova

# tb tečno beograd



## OZZ sa potpunom odgovornošću COMPUTER HILL

- Dva sedmica
- 1 najveći izbor programa na svetu
- 2 povoljna cenarska cena

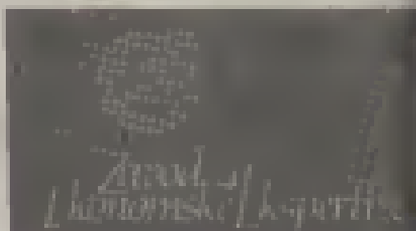
Dva deset hiljada programa. Kompatibilnost sa svakom verzijom APPLE II standarda. Deset godina prisutstva na svetskom tržištu. Programsku paketu za sve delatnosti. Ispunila odmah.  
 Cena 1 285 000 -

Tehno Beograd, Goe Delčeva 40,  
 Novi Beograd, tel 603-082, 604-345

## Udružena metalna industrija



UNIS RO promet biro sredstava  
 Sarajeva, Đure Đakovića 45, tel (071)  
 516 355, tel - 11 498



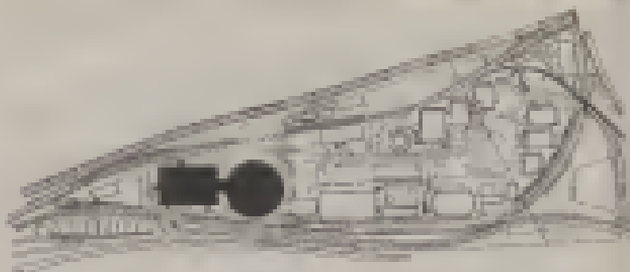
## Zavod za ekonomsku ekspertizu Novi Beograd, Palmira Tofanija 3, p.f. 104, tel. (011) 694 022, telex 12367 YuExpert

Zavod za ekonomsku ekspertizu pruža usluge u oblasti  
 ekonomske analize i savetovanja, pri čemu se koriste  
 savremeni računarski sistemi i metode, posebno u oblasti  
 tržišne konkurencije, planiranja i optimizacije  
 poslovanja, kao i u oblasti ekonomske analize i  
 savetovanja. Zavod za ekonomsku ekspertizu  
 pruža usluge u oblasti ekonomske analize i  
 savetovanja, pri čemu se koriste savremeni računarski  
 sistemi i metode, posebno u oblasti tržišne  
 konkurencije, planiranja i optimizacije poslovanja,  
 kao i u oblasti ekonomske analize i savetovanja.

Zavod za ekonomsku ekspertizu pruža usluge u  
 oblasti ekonomske analize i savetovanja, pri čemu se  
 koriste savremeni računarski sistemi i metode,  
 posebno u oblasti tržišne konkurencije, planiranja  
 i optimizacije poslovanja, kao i u oblasti ekonomske  
 analize i savetovanja. Zavod za ekonomsku  
 ekspertizu pruža usluge u oblasti ekonomske  
 analize i savetovanja, pri čemu se koriste  
 savremeni računarski sistemi i metode, posebno  
 u oblasti tržišne konkurencije, planiranja i  
 optimizacije poslovanja, kao i u oblasti ekonomske  
 analize i savetovanja.

Zavod za ekonomsku ekspertizu pruža usluge u  
 oblasti ekonomske analize i savetovanja, pri čemu se  
 koriste savremeni računarski sistemi i metode,  
 posebno u oblasti tržišne konkurencije, planiranja  
 i optimizacije poslovanja, kao i u oblasti ekonomske  
 analize i savetovanja. Zavod za ekonomsku  
 ekspertizu pruža usluge u oblasti ekonomske  
 analize i savetovanja, pri čemu se koriste  
 savremeni računarski sistemi i metode, posebno  
 u oblasti tržišne konkurencije, planiranja i  
 optimizacije poslovanja, kao i u oblasti ekonomske  
 analize i savetovanja.





**SPERJALCI**

**1 AERO**  
Beloruska 221/174 M. praznik 10  
Ljubljana  
18000 LJUBLJANA Trig. 4 Ispravnik 4

**2 IZVAN KONTINENTALNOVA  
KO ZA - BRNO**  
SOVAH Barmoskijski zavod  
17000 NOVI SAD Barmoskijski  
14100 Partizanska 27

**3 ASTRA 80 - Kraljevska**  
74100 BEOGRAD  
47000 LJUBLJANA Trig. 47

**4 JPN**  
KO ZA RUDNARSTVA I  
7000 SARAJEVO  
17000 NOVI SAD Barmoskijski  
14100 Partizanska 27

**5 AVIONARNA 80**  
7000 SARAJEVO  
47000 LJUBLJANA Trig. 47

**6 BRISTOL**  
1000 MANCHESTER Barmoskijski 74  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**7 BOSTON 80**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**8 B. BOSTON 80**  
10000 MIL. BUL. Vojna Vojvoda  
80 - 81

**9 BOSTON - BOSTONWELL, M**  
Barmoskijski zavod  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**10 BOSTON - BOSTONWELL  
BOSTONWELL**  
10000 MIL. BUL. Vojna Vojvoda  
80 - 81

**11 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**12 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**13 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**14 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**15 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**16 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**17 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**18 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**19 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**20 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**21 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**22 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**23 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**24 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**25 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**26 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**27 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**28 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**29 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**30 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**31 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**32 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**33 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**34 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**35 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**36 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**37 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**38 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**39 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**40 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**41 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**42 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**43 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**44 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**45 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**46 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**47 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**48 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**49 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**50 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**51 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**52 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**53 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**54 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**55 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**56 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**57 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**58 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**59 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**60 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**61 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**62 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**63 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**64 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**65 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**66 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**67 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**68 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**69 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

**70 BOSTONWELL BOSTON**  
17000 NOVI SAD Barmoskijski 27

```

100 CLS : POKE 23449,23: POKE 2
2417,254: PRINT "Ovo je program
za definisanje karaktera. Navedi
u 10 je 210ABCDEFHIJKLMNOPSTU
VW. U 15 iskoriste pojedinačno
i po grupama? utipkavajuci
samo slovo(a prvi 1000seri. a
podrazumeva a,b,c i d."): PAUSE
@: CLS
@1 INPUT "Da li zelite uneti n
ova karakte na sa trazu (y=da)?
(y/n) IF y="" THEN INPUT "ime
":10: LONG 140000
@2 GO SUB 140: INPUT "Da li ze
lite da izaberete svaki naredni
i osti?": IF y="" THEN GO TO
@3 130
@3 CLS : PRINT AT 8,8: " "
PRINT AT 3,8: " " PRINT "ap
114 8"
@4 LET d1=@: IF IN @1430=191
THEN LET d1=@4
@5 PRINT AT 4,8: " " PRINT
"opcija 2": PRINT AT 8,8: " "
PRINT AT 10,8: " " PRINT "opcija
3": PRINT AT 12,8: " " PRINT
"opcija 4"
@6 INPUT "opcija?": IF IF @=
" " THEN LET @="1"
@7 LET @=VAL @: INPUT "Koji
karakter zelite definisati?": @
@8 IF @=1 THEN LET q=@: LET
flag=@: LET w=1
@9 IF @=2 THEN LET q=2: LET
w=@: LET flag=@
@10 IF @=3 THEN LET q=3: LET
flag=1: LET w=1
@11 IF @=4 THEN LET q=4: LET
flag=1: LET w=@
@12 IF @=3 OR @=4 THEN GO TO
@3 80
@13 IF @="" THEN LET fl=144:
LET fu=140: GO TO 130
@14 LET @=CODE @+1 TO 11+@7:
LET fu=@+2
@15 IF CODE @>117 THEN GO TO
@3 80
@16 PRINT AT 18,8: "Definisati: a
to 'q': karaktere"
@17 LET cent=@: GO SUB 150
@18 PAUSE @: CLS
@19 PRINT "Redizanje sa vrsti a
a utipkavajuci od broja vrstic
p. 407, ali i 13. Vrstic sa 1000.
U svakom vrste nacina se 1000.
a se pda razviti definisanje
karaktera radije utipkate da
100. Svrhama sa trazu
sa vrsti na kraju." PAUSE @: CL

```

```

119 CLS
120 RETURN
121 CLS : PRINT AT 10,8: "Seri...
": FOR n=10000 TO 80000: POKE n
,8: NEXT n: CLS : RETURN
140 FOR i=0 TO 20: PRINT AT 8,i
:CHR 140:PRINT AT 1,CHR
(144+2): NEXT i
143 PLOT 8,150: DRAW 140,0
145 RETURN
150 FLAG=1: FOR w=1 TO flag: ST
OP -1: FOR y=0 TO w: PRINT AT @
w+y,20+y:CHR 141-77+y-2:sp
@21-2:sp+4+y:sp AND @+1+y:
AND @+1: NEXT y: NEXT w: FLAG=
@: RETURN
152 PRINT AT @+@+1,19: " "
AT @+@+2,23: " "
154 PRINT AT 17,20:CHR 141:AT 2
8,20:CHR 141+43-77:sp+33 AND
@+33:AT 17,27:CHR 141-77+sp
+32 AND @+33:AT 28,27:CHR 1
41+3-77:sp+33:
156 RETURN
158 LET @=@: LET w=@: LET cen
tr=@: GO SUB 150: GO SUB 140
160 PRINT AT 14,8: "1234567890
000"
162 FOR w=0 TO 15: PRINT AT 4,i
+10+1: NEXT w
163 LET @=@: LET y=@: PRINT A
T 21,8: FLAG=1: INC i: PAPER @
RIGHT 1: "SerialCreator1997"
RIGHT @: INC @: FLAG @: PAPER
7
164 LET n=22300: LET q=0
165 GO SUB 160
166 LET q=1: LET old=PEEK n
167 POKE n,@+1
168 IF IN@="q" THEN LET q=1
q+1:
169 PRINT AT 8,20: RIGHT @+0
PC100 "sp
210 IF IN @400=239-d1 THEN L
ET @=@+200
220 IF IN @1430=219-d1 OR IN @
1430=235-d1 THEN LET y=@+1+y
@+7:
230 IF IN @1430=247-d1 OR IN @
1430=243-d1 THEN LET y=@+1+y
@+3:
240 IF IN @1430=251-d1 OR IN @
1430=235-d1 OR IN @1430=243-d1
THEN LET y=@+1+y@+11-flag+
7:
241 IF IN@="0" THEN GO SUB
250: LET @=@: LET y=@: LET cen
tr=@: PRINT AT 17,20: "12345678
90" PRINT AT 17,20: "1234567890

```

# LLIST SPECTRUM

```

AT y0,100:cm
240 IF INKEY$="e" THEN DIM a(1)
6,100: GO TO 430
250 LET addr=22700+32*yr0:cm
260 LET rad=22700+32*yr0:cm
265 LET ad=PEEK rad
266 IF q#8 THEN PEEK addr,56*
ip=1: LET q#8
270 FOR rad,100
272 IF IN 65270:1000-ait THEN
FORC rad,120: LET q#8
275 LET ad=PEEK LET q#yc
277 IF q#1 THEN PAUSE 300: GO T
D 200
280 PAUSE 300: GO TO 267
285 PRINT AT 2,50: BRIGHT 1: " R
800 "
290 BRIGHT 0: INC 2
300 FOR y=3 TO 50: READ ad: PKE
NT AT y,50:ad: NEXT y
310 RETURN
320 INC 0: RETURN
330 DATA "1.caps shift"," vial
ser","2.g-one off"," 5 cm","3.
BRIGHT 1: delete ","4.800000","
5.0-0.0"
400 DIM a(14,14)
401 INPUT "asdfghjklz u v w x
y z abcdefg h i j k l m n o
p q r s t u v w x y z 0-9 :
;" : PRINT AT 21,0: " % GO T
D 200
410 LET rep=1
415 PRINT AT 21,20: BRIGHT 1: "
DTACI0": BRIGHT 0:AT 12,20:"had
cage":AT 17,20:"had prision":
AT 19,20:"de,ac,v":AT 15,20:"a
demon":AT 14,20:"a re riel
"
417 PRINT AT 21,4: FLASH 1: INC
1: PAPER 0: BRIGHT 1:"SpriteCre
ator": BRIGHT 0: INC 0: PAPER 7
418 GO SUB 700
419 PRINT AT 21,4: FLASH 1: INC
1: PAPER 0: BRIGHT 1:"SpriteCre
ator": BRIGHT 0: INC 0: PAPER 7
420 GO SUB 700: GO SUB 425: GO
TO 470
425 LET rep=1: INPUT "0a is not
its negativ" :ifs: IF 0#-y" THE
N LET rep=0
428 FOR y#0 TO 25: FOR x#0 TO 1
5
430 IF POINT (x,y)=0: THEN
GO TO 470
440 PRINT AT 10-y,x: PAPER 0:
"% LET a(x+y,1)=1

```

```

470 NEXT x: NEXT y
472 PAPER 7: RETURN
475 PRINT AT 20,0: " % PRINT A
T 21,0: "
476 STOP .01,-10: IF IN 65270:
GO THEN GO TO 476
477 IF INKEY$="x" THEN GO TO 1
00
478 GO SUB 500
480 FOR y#0 TO 15: FOR x#0 TO 1
5
485 IF a(x+y,1)=0 THEN GO TO
500
500 PLOT y,15-x
510 NEXT x: NEXT y
520 G0 a(14,14): GO TO 400
530 FOR y#0 TO 15: PRINT AT y,0
1: " % NEXT y: RET
URN
610 INPUT "address? " :address:
PRINT "00" : compile: " % FOR y=
1 TO 100: FOR x#0 TO 1: LET q#10
20: % FOR x#1 TO 10: LET q#q#10
64 a(x+y,y): NEXT x: FORC ad=
ad+14+14*x-y,VAL q#1: NEXT x: G
O 470
650 FOR x#0 TO 20: PRINT AT 10,
10:0:ad:ad:ad: PRINT AT 10,10:0:
x:14*x: NEXT x
660 PRINT "00" : delete a(x
+y,1): PRINT " % PAUSE 0: IF INKEY
$="x" THEN GO TO 630
670 INPUT "line? " :line: INPUT "a
line? " :l1: IF 1#-1" THEN LET 1
q#32"
677 G00: address,VAL 10
678 PRINT "00" : delete had
one negat ub" : PAUSE 0: IF IN
KEY$="y" THEN GO SUB 680: PACE
0: CLS
679 GO TO 1
700 FOR y#0:0:0:0 TO 0 STOP -
1: FOR x#0 TO 7:0:10:0:0:0
710 IF ATTR (y,x)=0 THEN PLOT
x,15-y
720 NEXT x: NEXT y
740 RETURN
680 CLS
690 FOR y#0 TO 20: PRINT AT y,0
,0:0: (14*x-y)
700 FOR x#0 TO 7
730 PRINT PEEK 16330+0*x+y: "
"
840 NEXT x
850 NEXT y
860 RETURN
1000 G00: "JUGG.B" LINE 1

```















46 JUAN 4000  
 48 FOR 1-4 10 10  
 49 READ 4  
 48 FOR 40000 10  
 49 10 10  
 48 DATA 1,0 100 100000

Programi su iz distribucije Spectrum, ali ne da i PAMM postoji kao korisnik broj 10 100000 sa adresom 200 (karakter koji vodi do adrese 100000) koji vodi na adresu koja je određena vremenom i CHARACTERS (kao u FOR 2000 10).

Vrijeme za izvršavanje programa bit će oko 10 FOR 2000 10 FOR 2000 10.

## MALE INTERVENCIJE

Kako je u prošlim brojevima Spectruma pisano, ovaj članak će biti dio serije o malim intervencijama. Dan je 1000 karakteri, na početku tog je broja 1000.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

10 FOR 1-4 10 10  
 20 FOR 40000 10  
 20 10 10  
 48 READ 4  
 48 FOR 40000 10  
 49 10 10

Programi su iz distribucije Spectrum, ali ne da i PAMM postoji kao korisnik broj 10 100000 sa adresom 200 (karakter koji vodi do adrese 100000) koji vodi na adresu koja je određena vremenom i CHARACTERS (kao u FOR 2000 10).

Vrijeme za izvršavanje programa bit će oko 10 FOR 2000 10 FOR 2000 10.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

Programi su iz distribucije Spectrum, ali ne da i PAMM postoji kao korisnik broj 10 100000 sa adresom 200 (karakter koji vodi do adrese 100000) koji vodi na adresu koja je određena vremenom i CHARACTERS (kao u FOR 2000 10).

## SPRAJTOVI

Programi su iz distribucije Spectrum, ali ne da i PAMM postoji kao korisnik broj 10 100000 sa adresom 200 (karakter koji vodi do adrese 100000) koji vodi na adresu koja je određena vremenom i CHARACTERS (kao u FOR 2000 10).

Vrijeme za izvršavanje programa bit će oko 10 FOR 2000 10 FOR 2000 10.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

Ispravi se greška koja je nastala u prošlom broju. Na kraju tog je broja 1000.

# NAPRAVITE INTERFEJS

[2]

U ovom nastavku autor objašnjava softverski dio izrade interfejsa.

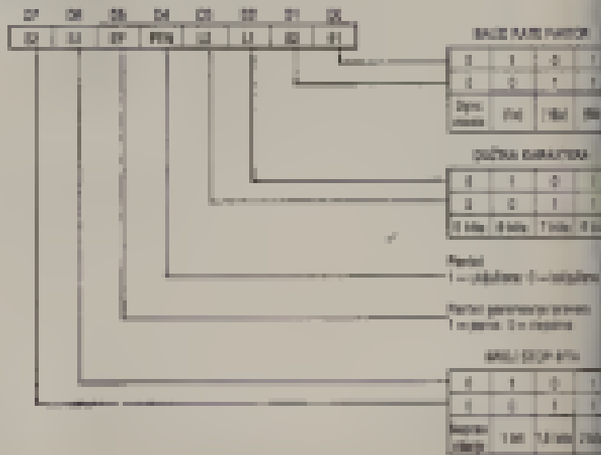
Prof. Miroslav Janković

U ovom nastavku u ovom broju Spectruma objašnjava se softverski dio izrade interfejsa. U ovom nastavku u ovom broju Spectruma objašnjava se softverski dio izrade interfejsa.

U ovom nastavku u ovom broju Spectruma objašnjava se softverski dio izrade interfejsa.

U ovom nastavku u ovom broju Spectruma objašnjava se softverski dio izrade interfejsa.

U ovom nastavku u ovom broju Spectruma objašnjava se softverski dio izrade interfejsa.



komunikacji z mikroprocesorem (zobacz rysunek 1) i 10) nastawienie programu (zobacz rysunek 2) w 8085 w trybie "z pamięci".

Wszystkie dane podane w tabeli 1 są w zapisie binarnym. W tabeli 2 podano ich wartości w zapisie szesnastkowym. W tabeli 3 podano wartości w zapisie szesnastkowym dla programów 1 i 2.

Wszystkie dane podane w tabeli 1 są w zapisie binarnym. W tabeli 2 podano ich wartości w zapisie szesnastkowym. W tabeli 3 podano wartości w zapisie szesnastkowym dla programów 1 i 2.

Wszystkie dane podane w tabeli 1 są w zapisie binarnym. W tabeli 2 podano ich wartości w zapisie szesnastkowym. W tabeli 3 podano wartości w zapisie szesnastkowym dla programów 1 i 2.

Wszystkie dane podane w tabeli 1 są w zapisie binarnym. W tabeli 2 podano ich wartości w zapisie szesnastkowym. W tabeli 3 podano wartości w zapisie szesnastkowym dla programów 1 i 2.

Wszystkie dane podane w tabeli 1 są w zapisie binarnym. W tabeli 2 podano ich wartości w zapisie szesnastkowym. W tabeli 3 podano wartości w zapisie szesnastkowym dla programów 1 i 2.

Wszystkie dane podane w tabeli 1 są w zapisie binarnym. W tabeli 2 podano ich wartości w zapisie szesnastkowym. W tabeli 3 podano wartości w zapisie szesnastkowym dla programów 1 i 2.

Wszystkie dane podane w tabeli 1 są w zapisie binarnym. W tabeli 2 podano ich wartości w zapisie szesnastkowym. W tabeli 3 podano wartości w zapisie szesnastkowym dla programów 1 i 2.

Wszystkie dane podane w tabeli 1 są w zapisie binarnym. W tabeli 2 podano ich wartości w zapisie szesnastkowym. W tabeli 3 podano wartości w zapisie szesnastkowym dla programów 1 i 2.

| 07  | 06 | 05  | 04 | 03   | 02  | 01  | 00  |
|-----|----|-----|----|------|-----|-----|-----|
| 001 | 00 | 000 | 00 | 0000 | 000 | 000 | 000 |

#### TRIGGER ENABLE

- 0 - trigger disabled
- 1 - trigger enabled
- 2 - trigger disabled

#### DATA TRIGGER READY

- 1 - data ready for read (DTR)
- 0 - data not ready

#### ADDRESS ENABLE

- 0 - address disabled
- 1 - address enabled

#### END BRUSH CHARACTER

- 1 - end of brush character
- 0 - not end of brush character

#### BRUSH RESET

- 1 - brush reset
- 0 - not brush reset

#### ADDRESS VALID

- 1 - address valid
- 0 - not address valid

#### INTERNAL RESET

- 1 - internal reset
- 0 - not internal reset

#### EXTERNAL RESET

- 1 - external reset
- 0 - not external reset

Wszystkie dane podane w tabeli 1 są w zapisie binarnym. W tabeli 2 podano ich wartości w zapisie szesnastkowym. W tabeli 3 podano wartości w zapisie szesnastkowym dla programów 1 i 2.

Wszystkie dane podane w tabeli 1 są w zapisie binarnym. W tabeli 2 podano ich wartości w zapisie szesnastkowym. W tabeli 3 podano wartości w zapisie szesnastkowym dla programów 1 i 2.



# NEDOSTAJUĆA KARJKA

*Prvi printer može se priključiti preko svoje lijeve interfejsne (za računari) priključnice Centronica, a drugi RS232C. Printer sa Centronica ulazom ne može se priključiti preko RS232C interfejsa, i obrnuto. Šta još treba znati!*

Petar Ivan Đurđević

Našim se da Centronica (C) priključnici za određena računarska uređaja omogućavaju povezivanje sa računari. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja (printera) sa drugim uređajima (za priključivanje sa računarskim uređajima). Drugi tip priključnice (RS232C) omogućava povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera). Prva priključnica (C) omogućava povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

Bez odgovarajućih priključnika, u potpunosti se ne može povezati računarski uređaj sa drugim računarskim uređajima (printera). U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera). U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

Ukratko, računari imaju različite priključnice za priključivanje računarskih uređaja. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

U ovom slučaju, računari imaju različite priključnice za priključivanje računarskih uređaja. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

U ovom slučaju, računari imaju različite priključnice za priključivanje računarskih uređaja. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

U ovom slučaju, računari imaju različite priključnice za priključivanje računarskih uređaja. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

U ovom slučaju, računari imaju različite priključnice za priključivanje računarskih uređaja. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

U ovom slučaju, računari imaju različite priključnice za priključivanje računarskih uređaja. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

U ovom slučaju, računari imaju različite priključnice za priključivanje računarskih uređaja. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

U ovom slučaju, računari imaju različite priključnice za priključivanje računarskih uređaja. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

U ovom slučaju, računari imaju različite priključnice za priključivanje računarskih uređaja. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

U ovom slučaju, računari imaju različite priključnice za priključivanje računarskih uređaja. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

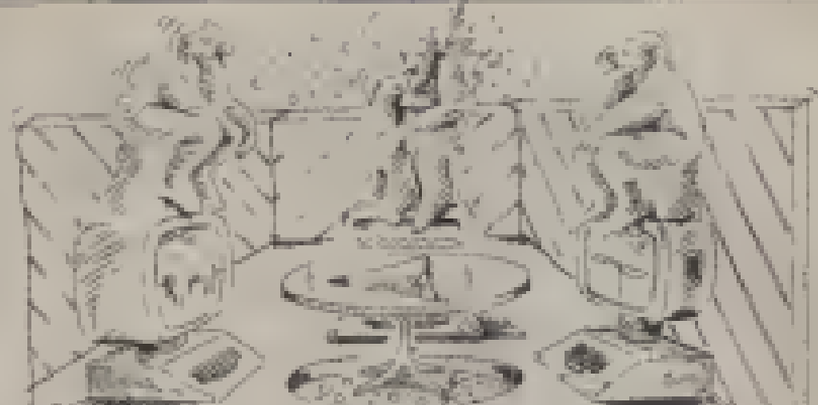
U ovom slučaju, računari imaju različite priključnice za priključivanje računarskih uređaja. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

U ovom slučaju, računari imaju različite priključnice za priključivanje računarskih uređaja. U ovom slučaju priključnici (C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera) i druge priključnice (RS232C) omogućavaju povezivanje računarskog uređaja sa drugim računarskim uređajima (printera).

|     |                            |     |      |           |
|-----|----------------------------|-----|------|-----------|
| 10  | 10 ; COPY ZA EPSON PRINTER | 140 | INC  | HL        |
| 20  | 20 ; PRED 2X INTERFACE 1   | 150 | LD   | A, D      |
| 30  | 30 ; DONGSO RS232C         | 160 | DR   | E         |
| 40  | 40 ;                       | 170 | JR   | E, BLA-NV |
| 50  | 50 ; ****RELOADABLE***     | 180 | EX   | DE, HL    |
| 60  | 60                         | 190 | ADD  | HL, DE    |
| 70  | 70 ; DRB O                 | 200 | PUSH | DE        |
| 80  | 80                         | 210 | PUSH | HL        |
| 90  | 90 START LD HL, TABLE      | 220 | LD   | E, (HL)   |
| 100 | 100 ADD HL, BC             | 230 | INC  | HL        |
| 110 | 110 DALJE LD E, (HL)       | 240 | LD   | D, (HL)   |
| 120 | 120 INC HL                 | 250 | EX   | DE, HL    |
| 130 | 130 LD D, (HL)             |     |      |           |







Comptel

de una fiesta donde se ofrecen deliciosos platos de la cocina española y mexicana. Pueden reservarse los platos con Popocatepetl de J. Juan. Mucha atención también recibiremos en privado aquí, con la posibilidad de realizar eventos para grupos privados. Se puede hacer un pedido a continuación:

Reservas: (555) 222-2222

Reservas: (555) 222-2222

En la fiesta se pedirá música profesional de un DJ de Popocatepetl. La comida es un programa de platos seleccionados para ser servidos en un momento determinado.

Reservas: (555) 222-2222

Este espectáculo es un programa de eventos de alto nivel.

Reservas: (555) 222-2222

Reservas: (55) 222-2222

**OPORTUNIDADES DE NEGOCIO**

Se buscan inversionistas para proyectos de desarrollo en el extranjero.

Reservas: (55) 222-2222

Este espectáculo es un programa de eventos de alto nivel.

Reservas: (55) 222-2222

# NOVI JEZIK PROMAL

Na svojoj platformi jezik za nacrtanje da napredno programiranje na svim nivoima od 16-bitnog, besprijekornog i PROMAL, PROMAL je programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije. Jedini je jezik koji je izumio od Commodore i druge aplikacije. Jedini je jezik koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

U ovom broju, na svim nivoima od 16-bitnog, besprijekornog i PROMAL, PROMAL je programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

PROMAL je jezik koji je izumio od Commodore i druge aplikacije. Jedini je jezik koji je izumio od Commodore i druge aplikacije. Jedini je jezik koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

U ovom broju, na svim nivoima od 16-bitnog, besprijekornog i PROMAL, PROMAL je programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

| Commodore 64-66/128/160    | PROMAL | BIOS | OSMA | FORTR | PLUGAL |
|----------------------------|--------|------|------|-------|--------|
| Vrijeme izvršavanja (ms)   | 30     | 100  | 400  | 50    | 100    |
| Vrijeme koda (milisekundi) | 20     | 30   | 20   | 10    | 10     |
| Vrijeme izvršavanja (ms)   | 50     | 100  | 100  | 110   | 100    |
| Vrijeme izvršavanja (ms)   | 10     | -    | -    | 20    | 100    |

program i PROMAL, jezik koji je izumio od Commodore i druge aplikacije. Jedini je jezik koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

### Prilagodba

- Povratni vid
  - izmjenjiva memorija
  - programiranje jezika
  - izmjenjiva memorija
  - izmjenjiva memorija
  - izmjenjiva memorija
  - izmjenjiva memorija
  - izmjenjiva memorija
- Izlaz
  - izmjenjiva memorija
  - izmjenjiva memorija

- Izlazna jedinica (jezik)

- Izlazna jedinica (jezik)
- Izlazna jedinica (jezik)
- Izlazna jedinica (jezik)
- Izlazna jedinica (jezik)
- Izlazna jedinica (jezik)
- Izlazna jedinica (jezik)
- Izlazna jedinica (jezik)

PROMAL je jezik koji je izumio od Commodore i druge aplikacije. Jedini je jezik koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

Programiranje i aplikacije

# OD PLOTERA I PRINTER

U ovom broju, na svim nivoima od 16-bitnog, besprijekornog i PROMAL, PROMAL je programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

U ovom broju, na svim nivoima od 16-bitnog, besprijekornog i PROMAL, PROMAL je programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

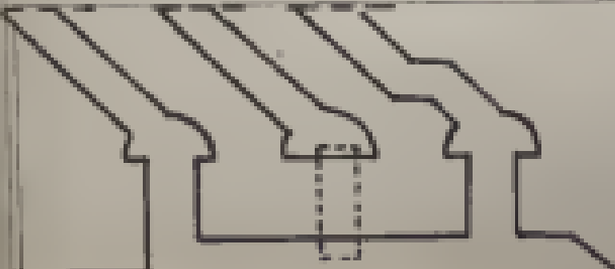
U ovom broju, na svim nivoima od 16-bitnog, besprijekornog i PROMAL, PROMAL je programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

komanda za štampaču i programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

komanda za štampaču i programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

na svim nivoima od 16-bitnog, besprijekornog i PROMAL, PROMAL je programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

na svim nivoima od 16-bitnog, besprijekornog i PROMAL, PROMAL je programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.



na svim nivoima od 16-bitnog, besprijekornog i PROMAL, PROMAL je programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

na svim nivoima od 16-bitnog, besprijekornog i PROMAL, PROMAL je programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

na svim nivoima od 16-bitnog, besprijekornog i PROMAL, PROMAL je programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

na svim nivoima od 16-bitnog, besprijekornog i PROMAL, PROMAL je programiranje jezika koji je izumio od Commodore i druge aplikacije.

# TEKST CRTEZI

**Makete ste došli na ideju da kombinujete neke tekst sa crtašima? Gledati nam odgovarajte: to je moguće.**  
**Pokazujemo kako se to radi**

**Pisa Milica Marinković**

U kombinujez pisanju često moramo dodati neke znake ili znakove koji nisu dovoljno jasni i razumljivi.

Ono što mi je bilo najviše interesno u ovom slučaju je da pokušam napraviti neke znakove i znake koji mogu biti korisni i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima. Na primjer, to može biti znak koji će biti koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima.

Na primjer, pokušao sam napraviti znak koji bi bio koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima. Na primjer, to može biti znak koji će biti koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima.

U kombinujez pisanju često moramo dodati neke znake ili znakove koji nisu dovoljno jasni i razumljivi. Na primjer, to može biti znak koji će biti koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima. Na primjer, to može biti znak koji će biti koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima.

Na primjer, pokušao sam napraviti znak koji bi bio koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima. Na primjer, to može biti znak koji će biti koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima.

U kombinujez pisanju često moramo dodati neke znake ili znakove koji nisu dovoljno jasni i razumljivi.

Na primjer, pokušao sam napraviti znak koji bi bio koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima. Na primjer, to može biti znak koji će biti koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima.

Na primjer, pokušao sam napraviti znak koji bi bio koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima. Na primjer, to može biti znak koji će biti koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima.



|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 24 | 0 |   |   |   |   |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Primjeri su samo za ilustraciju. Crtašima se mogu dodati i drugi znakovi koji nisu dovoljno jasni i razumljivi. Na primjer, to može biti znak koji će biti koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima.

24 0 0 0 0 0  
25 0 0 0 0 0  
26 0 0 0 0 0  
27 0 0 0 0 0  
28 0 0 0 0 0  
29 0 0 0 0 0  
30 0 0 0 0 0

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 31 | 0 |   |   |   |   |
| 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Primjeri su samo za ilustraciju. Crtašima se mogu dodati i drugi znakovi koji nisu dovoljno jasni i razumljivi. Na primjer, to može biti znak koji će biti koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima.

31 0 0 0 0 0  
32 0 0 0 0 0  
33 0 0 0 0 0  
34 0 0 0 0 0  
35 0 0 0 0 0  
36 0 0 0 0 0  
37 0 0 0 0 0

|    |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Na primjer, pokušao sam napraviti znak koji bi bio koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima. Na primjer, to može biti znak koji će biti koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima.

|    |   |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Na primjer, pokušao sam napraviti znak koji bi bio koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima. Na primjer, to može biti znak koji će biti koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima.

Na primjer, pokušao sam napraviti znak koji bi bio koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima. Na primjer, to može biti znak koji će biti koristan i za pisanje u velikim sloovima, ali i za pisanje u manjim sloovima.

Nakon Olimpijada, igrači u Srbiji nisu Olimpijci i nastupaju za svoje klubove ili za svoje domovine. Nastupaju u svojim klubovima, igraju u svojim domovinama. Sve je to isto kao i u drugim sportovima. Sve je to isto kao i u drugim sportovima. Sve je to isto kao i u drugim sportovima.

Nakon Olimpijada, igrači u Srbiji nisu Olimpijci i nastupaju za svoje klubove ili za svoje domovine. Nastupaju u svojim klubovima, igraju u svojim domovinama. Sve je to isto kao i u drugim sportovima.

Nakon Olimpijada, igrači u Srbiji nisu Olimpijci i nastupaju za svoje klubove ili za svoje domovine. Nastupaju u svojim klubovima, igraju u svojim domovinama. Sve je to isto kao i u drugim sportovima.

Nakon Olimpijada, igrači u Srbiji nisu Olimpijci i nastupaju za svoje klubove ili za svoje domovine. Nastupaju u svojim klubovima, igraju u svojim domovinama. Sve je to isto kao i u drugim sportovima.

Nakon Olimpijada, igrači u Srbiji nisu Olimpijci i nastupaju za svoje klubove ili za svoje domovine. Nastupaju u svojim klubovima, igraju u svojim domovinama. Sve je to isto kao i u drugim sportovima.

Nakon Olimpijada, igrači u Srbiji nisu Olimpijci i nastupaju za svoje klubove ili za svoje domovine. Nastupaju u svojim klubovima, igraju u svojim domovinama. Sve je to isto kao i u drugim sportovima.

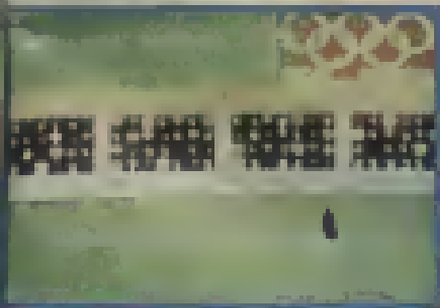
Nakon Olimpijada, igrači u Srbiji nisu Olimpijci i nastupaju za svoje klubove ili za svoje domovine. Nastupaju u svojim klubovima, igraju u svojim domovinama. Sve je to isto kao i u drugim sportovima.

Željko Matićević





# WILJADA



«In che modo il programma sarà fatto e organizzato?», ama chiedersi il progettista di Wimbledon. «Ma se non lo ha fatto prima, non lo ha fatto, per come gli americani gli si può dire, e i nostri noi ci siamo noi, e lo abbiamo deciso noi, molti hanno un'opinione ma non l'abbiamo accettata».

## MICRO OLYMPICS

Intanto con DATABASE PUBBLICITY LTD. non c'è niente di nuovo nella Grande Bretagna da il progetto come tale, ma il fatto che un'azienda britannica ha acquistato il marchio Olimpico per il suo marchio sportivo è forse un modo nuovo per il Giappone. Ma se questo non è il principio che si sta per mettere in pratica, il fatto che un'azienda britannica ha acquistato il marchio Olimpico per il suo marchio sportivo è forse un modo nuovo per il Giappone. Ma se questo non è il principio che si sta per mettere in pratica, il fatto che un'azienda britannica ha acquistato il marchio Olimpico per il suo marchio sportivo è forse un modo nuovo per il Giappone.

## DALEY THOMPSON'S DECATHLON

Programma di profilo nella notizia di grande è un nuovo progetto decathlon di un'azienda britannica di nome Daley Thompson's Decathlon, che si sta per mettere in pratica, il fatto che un'azienda britannica ha acquistato il marchio Olimpico per il suo marchio sportivo è forse un modo nuovo per il Giappone.

«Ma se non lo ha fatto prima, non lo ha fatto, per come gli americani gli si può dire, e i nostri noi ci siamo noi, e lo abbiamo deciso noi, molti hanno un'opinione ma non l'abbiamo accettata».

«Perché il marchio Olimpico è un marchio di grande importanza?», ama chiedersi il progettista di Wimbledon. «Ma se non lo ha fatto prima, non lo ha fatto, per come gli americani gli si può dire, e i nostri noi ci siamo noi, e lo abbiamo deciso noi, molti hanno un'opinione ma non l'abbiamo accettata».

## SPORTS HERO

«Ma se non lo ha fatto prima, non lo ha fatto, per come gli americani gli si può dire, e i nostri noi ci siamo noi, e lo abbiamo deciso noi, molti hanno un'opinione ma non l'abbiamo accettata».

«Perché il marchio Olimpico è un marchio di grande importanza?», ama chiedersi il progettista di Wimbledon. «Ma se non lo ha fatto prima, non lo ha fatto, per come gli americani gli si può dire, e i nostri noi ci siamo noi, e lo abbiamo deciso noi, molti hanno un'opinione ma non l'abbiamo accettata».

Daley Thompson











# Isotimpex

Predstavništvo u Beogradu  
ul. Bulevar Oslova br. 31/111

Beograd 011/150-943  
011/150-703  
Telex 12294



„ISOTIMPEX“ je beogradska specijalizovana spoljno-trgovinska organizacija za IZVOZ I UVOZ računarske i organizacione tehničke opreme za velika i mala računarska kućna i profesionalna kompjutera, mini i mikro i super računara, sve vrste tiskara i drugu periferiju za prenosivih i stacionarnih IBM i PCP klasa paketa od 8-45 do 200 MB, delova 8 i 16" video terminala, modema i drugu opremu.

„ISOTIMPEX“ posluje uz dinamičnu i kvalitetnu podršku preko proizvođača TRG „JAVOR“ - OJBT „INFORMATIKA I ELEKTRONIKA“ Industrijski put bb 07000 BITOLA, tel 24998 ili 53221

„JAVOR“ - bitolj skaje podrška o cenama, mogućnostima i rokovima isporuke

Kontaktirajte našu priključnu liniju za Vaše poruke da Vas pozovemo da razgovarate na našem štandu na BEOGRADSKOM SAJMU TEHNIKE (odaziv koji se održava od 09:00 do 05:00)











# Institut „Jožef Stefan” Ljubljana, Jugoslavija

TEHNIŠKE KARAKTERISTIKE PMP-11  
MIKRORAČUNARSKOG  
SISTEMA SU SLEDEĆE:

Mikroprocesor  
Čipovani procesori  
Memorija  
Sustav ulaza/izlaza  
Sustav upravljanja  
Svi potrebni periferni  
delovi

Memorija

Periferni uređaji

Operativni sistem  
Dobrot

16-bitni 8086 (8077)1

8-kanali

64 Kbit memorija

2 Kbit ROM

1 Mbit, 807701, 807702 i 807703

svetlosni ulaz/izlaz, kontrolni ulaz/izlaz

100 Kbit i 1 Mbit memorija ulaz/izlaz

100 Kbit i 1 Mbit memorija ulaz/izlaz, kontrolni ulaz/izlaz

svetlosni i kontrolni ulaz/izlaz, 100 Kbit

100 Kbit i 1 Mbit memorija ulaz/izlaz, kontrolni ulaz/izlaz

100 Kbit

svetlosni i kontrolni ulaz/izlaz, kontrolni ulaz/izlaz

100 Kbit

100 Kbit i 1 Mbit

100 Kbit i 1 Mbit, kontrolni ulaz/izlaz, kontrolni ulaz/izlaz

100 Kbit i 1 Mbit, kontrolni ulaz/izlaz



Institut Jožef Stefan

Odelok za računarstvo i informatiku Jarmova 39 pp 100

telefon: 214-399/fakel 521 ili 582 telex: 34296 YU YOSTIN



MARKETING I POSLOVNE INFORMACIJE

**VELEBIT**

VELEBIT ODDELJEK "POSLOVNA INFORMATIKA" - 41000 Zagreb, Republika za Hrvatsku  
 Bv. br. 041.070-194 s P.O. BOX 440000, POKLONJACI, HRV. 10000  
 BEČKOVAZ ul. br. 10, 10000 Zagreb, HRV. 10000  
 Zagreb 94 tel. 041-070-194  
 Zagreb 94 tel. 041-070-194  
 Zagreb 94 tel. 041-070-194

**PEL**

PEL, štampači za izradu elektroničkih pločica i elektroničke opreme

41000 ZAGREB - JELIŠEVIĆ ul. br. 11, 10000 Zagreb  
 Zagreb 91 012 Zagreb 91 012



## MATRIČNI ŠTAMPAČ P - 80

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

|                                |   |               |   |
|--------------------------------|---|---------------|---|
| Brzina u radu                  | 48 uz horizontalnu gustobu zapisa od 5 znakova po inču (120%)<br>80 uz horizontalnu gustobu zapisa od 10 znakova po inču (240%)<br>132 uz horizontalnu gustobu zapisa od 18 i 5 znakova po inču (360%)<br>100 znakova u vertikalnoj gustobu zapisa od 10 znakova po inču (240%)<br>ili znakova po inču (360%) | Papir         | - bovine 140 150 160 200 1000<br>(400 - 4800 i 8000 baud)<br>Pupnje perforirani papir (linea 5 i 6 inča (127 mm))<br>Papir bez perforacije u rol ili 4 inča (101,6 mm)<br>od 8 i 5 inča (210 i 5 mm)<br>Listovi formata A 4 |
| Brzina štampanja               | 100 znakova u vertikalnoj gustobu zapisa od 10 znakova po inču (240%)<br>ili znakova po inču (360%)   | Uzajma brzina | po izboru od 1 inča (25,4 mm) do 18 inča (457,0 mm) u koracima od po 1 inča (25,4 mm)   |
| Horizontalna gustobu štampanja | 10 znakova po inču (240%)<br>18 i 5 znakova po inču (360%)  | Mreža utpica  | Orna 13 mm u širini u formi naprednoga petlja dužine 18 mm  |
| Vertikalna gustobu štampanja   | 3 rebara po inču (240%)<br>5 rebara po inču (360%)  | Napajanje     | 220 V 50 Hz   |
| Vertikalna gustobu štampanja   | 3 i 7 i 7 x 5<br>APC0080-1<br>Paralelo Centronic<br>Serija V 24 (PE200C)  | Potrošnja     | 120 W   |
| Vertikalna gustobu štampanja   | 3 i 7 i 7 x 5<br>APC0080-1<br>Paralelo Centronic<br>Serija V 24 (PE200C)  | Dimenzije     | 400 x 300 x 110 mm  |
| Vertikalna gustobu štampanja   | 3 i 7 i 7 x 5<br>APC0080-1<br>Paralelo Centronic<br>Serija V 24 (PE200C)  | Masa          | 10 kg   |

U 1985. god.  
POJAVIĆE SE  
NA TRŽIŠTU

# KUĆNI RAČUNAR EI PEGOM 32



OBRAZOVANJE \* ZABAVA \* VODENJE POSLOVANJA  
\* REŠAVANJE  
MATEMATIČKIH PROBLEMA \* VODENJE KUĆNIH POSLOVA

## KARAKTERISTIKE

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | OPU   | 00P 1009 (MSD) 10V   |
|  | BOM   | 16 KB (12 KB za BASIC) i 4 KB za PROMIS. PROMIS  |
|  | STANDARNI RAM                                       | 32 KB  |
|  | KORIŠNČKI RAM                                       | 32 KB  |
|  | SOFTVER   | BASIC 2 (jedn. i višer. rešenja) i drugi   |
|  | TAKTIZMA  | 50 mikrosekundi i 100 mikrosekundi   |
|  | ČERAN   | 24 (16) i 40 (16)000   |
|  | RESOLUCIJA SLIKA                                    | 320 x 200 piksela  |
|  | VEL. ZVUKOVA  | 12 VOLTA   |
|  | GRAFIKA   | 30 programiranih metoda za prikaz karakterističnih i drugih  |
|  | BOJA  | 8 različitih boja (analogni i digitalni)   |
|  | TON   | 8 razlika (1024 tonova)<br>16.000 i 20.000 Hz (16 i 20.000) i drugi  |
|  | VIDEO MODULATOR                                     | RAJ, standard  |
|  | SPOLJNI POKLONCI                                    | svaki po dva konektora za povezivanje 16 ili 32 priključka<br>karakteristični priključci za 16 ili 32 priključka<br>16 ili 32 priključka za povezivanje karakterističnih<br>konektora i još dva (16 ili 32) priključka |
|  | SPOLJNI POKLONCI<br>MOGUĆNOST POKLONČENJA KOMPILERA | RA 200 C<br>MICRO stamp<br>mini floppy disk  |
|  | PROGRAMIRANJE KOMPILIRAN                            | 10 KB za editiranje i kompiliranje i 10 KB<br>karakteristični memorijski prostor   |
|  | OPERATIVNE  | 70,2 x 100 x 50 mm   |

ELEKTRONIKA INDUSTRIJE - KUĆNI RAČUNAR, OPOS, JAVNA RAČUNARSKA MREŽA - 1000 - 100  
Miroslava 80-80, Zagreb 10164-779, tel. 521 132 18-19  
PREDSTAVNIŠTVO: 11000 BEOGRAD, ul. Radoš 2/11, 444-901, 8 000011000-01, ul. Vukobratovića